



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: **Pandora 49900**  
Tutor: **Andresa Nascimento da Silva**  
Solicitante: **Dr. Matheus Gomes**  
Protocolo: **103690** Data: **28/12/2025 15:14**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **PIT BULL**

## HEMOGRAMA CANINO

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

### Eritrograma

Eritróцитos:	<b>3,45 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,5 a 6,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>7,9 g/dL</b>	8,5 a 13,0 g/dL
Hematócritico:	<b>24 %</b>	26 a 39%
RDW CV:	<b>18,9 %</b>	
V.C.M.:	<b>69,6 fL</b>	69 a 83 fL
H.C.M.:	<b>22,9 pg</b>	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	<b>32,9 g/L</b>	31 a 33 g/L
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%
Obs:	<b>Anemia normocítica normocrômica.</b>	
Proteína Plasmática Total:	<b>7 g/dL</b>	5 a 7 g/dL
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>	

### Leucograma

Leucócitos:	<b>12.300 /mm<sup>3</sup></b>	8.500 a 17.300/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	0 a 1
Eosinófilos:	<b>2 % 246</b>	1 a 5 % = 90 a 750/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>0 % 0</b>	0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>54 % 6.642</b>	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm <sup>3</sup>
Linfocitos:	<b>38 % 4.674</b>	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>6 % 738</b>	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **200.000 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 Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 28/12/2025 às 22:59h.*

**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: **Pandora 49900**  
Tutor: **Andresa Nascimento da Silva**  
Solicitante: **Dr. Matheus Gomes**  
Protocolo: **103690** Data: **28/12/2025 15:14**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **PIT BULL**

## URÉIA

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

Resultado: **54,7 mg/dL** Valores de Referência 21,0 a 60,0 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 28/12/2025 às 22:59h.*

## CREATININA

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

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

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 28/12/2025 às 22:59h.*

## ALT - TGP

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

Resultado: **24,0 UI/L** Valores de Referência 7 a 102 UI/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 28/12/2025 às 22:59h.*

## ALBUMINA

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

Resultado: **2,8 g/dL** Valores de Referência 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 28/12/2025 às 22:59h.*

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.