



Paciente: **Pupu 47564**  
Tutor: **Henrique da Costa**  
Solicitante:  
Protocolo: **103065** Data: **16/12/2025 18:27**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### Eritrograma

Eritróцитos:	<b>6,52 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>13,3 g/dL</b>	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	<b>42 %</b>	24 a 45%
VCM:	<b>64,4 fL</b>	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	<b>31,7 g/L</b>	30 a 36 g/L
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b>	

Proteína plasmática total:

**9 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

**Hiperproteinemia. Plasma lipêmico(+).**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>25.100 /mm<sup>3</sup></b>	5.500 a 19.500 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>6 % 1.506</b>	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 % 0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 % 0</b>	0 a 3% = 0 a 300/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>68 % 17.068</b>	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>25 % 6.275</b>	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>1 % 251</b>	1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Leucocitose neutrofilica.**

**Eosinofilia.**

Plaquetas:

**202.000 mil/mm<sup>3</sup>**

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações:

**Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

Pesquisa de hemoparasitos:

**Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 16/12/2025 às 19:45h.*

  
**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: **Pupu 47564**  
Tutor: **Henrique da Costa**  
Solicitante:  
Protocolo: **103065** Data: **16/12/2025 18:27**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **71,3 mg/dL** 15 a 54mg/dL  
Obs: **Soro lipêmico(+).**

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 16/12/2025 às 19:45h.*

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,90 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl  
Observações: **Soro lipêmico(+).**

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 16/12/2025 às 19:45h.*

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **175,0 U/L** 7 a 83 U/L  
Observações: **Soro lipêmico(+).**

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 16/12/2025 às 19:45h.*

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,6 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dL  
Observações: **Soro lipêmico(+).**

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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 16/12/2025 às 19:45h.*

**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.