



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: **Pancho 46760**  
Tutor: **Maria Eugenia Jorge**  
Solicitante: **Dra. Raíssa Santos**  
Protocolo: **108456** Data: **18/03/2026 18:32**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>7,0 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>11 g/dL</b>	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	<b>35 %</b>	24 a 45%
VCM:	<b>50 fL</b>	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	<b>31,4 g/L</b>	30 a 36 g/L
Metarrubricitos:	<b>0 %</b>	0 a 1%
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>	

Proteína plasmática total:

**6,5 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

**Plasma lipêmico(+++).**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>5.800 /mm<sup>3</sup></b>	5.500 a 19.500 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 %</b>	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>6 %</b>	<b>348</b> 1 a 10% = 100 a 1.500 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 %</b>	<b>0</b> 0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 %</b>	<b>0</b> 0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 %</b>	<b>0</b> 0 a 3% = 0 a 300/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>66 %</b>	<b>3.828</b> 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>28 %</b>	<b>1.624</b> 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>0 %</b>	<b>0</b> 1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas:

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

Observações:

**Trombocitopenia. 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 18/03/2026 às 20:18h.

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: **Pancho 46760**  
Tutor: **Maria Eugenia Jorge**  
Solicitante: **Dra. Raíssa Santos**  
Protocolo: **108456** Data: **18/03/2026 18:32**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **- mg/dL** 15 a 54mg/dL  
Obs: **Soro lipêmico (+++). A concentração estava fora do limite de detecção e não forneceu leitura após inúmeras tentativas**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 18/03/2026 às 20:18h.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,10 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl  
Observações: **Soro lipêmico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 18/03/2026 às 20:18h.

## SÓDIO

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

Valores de Referência

Resultado: **153 mmol/L** 147 a 156 mmol/L  
Observações: **Soro lipêmico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 18/03/2026 às 20:18h.

## POTÁSSIO

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

Valores de Referência

Resultado: **3,8 mmol/L** 4,0 a 4,5 mmol/L  
Obs: **Soro lipêmico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 18/03/2026 às 20:18h.

## FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **4,6 mg/dL** 4,5 a 8,1mg/dL  
Observações: **Soro lipêmico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 18/03/2026 às 20:18h.

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: **Pancho 46760**  
Tutor: **Maria Eugenia Jorge**  
Solicitante: **Dra. Raíssa Santos**  
Protocolo: **108456** Data: **18/03/2026 18:32**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

### Exame Físico

Volume:	<b>20 ml</b>	5 a 30 mL
Cor:	<b>Amarelo Claro</b>	Amarelo-citrino
Aspecto:	<b>Límpido.</b>	Límpido
Odor:	<b>Sui generis</b>	Sui generis
pH:	<b>7,5</b>	4,5 a 8,0
Densidade:	<b>1.055</b>	1.020 a 1.050

### Exame Químico

Proteínas:	<b>Positivo (++)</b>	Negativo
Nitritos:	<b>Negativo</b>	Negativo
Glicose:	<b>Negativo</b>	Negativo
Corpos Cetônicos:	<b>Negativo</b>	Negativo
Urobilinogênio:	<b>Traços normais</b>	Traços normais
Bilirrubina:	<b>Negativo</b>	Negativo
Hemoglobina:	<b>Negativo</b>	Negativo

### Sedimentoscopia:

Hemácias:	<b>0 - 2</b>	0 a 5
Leucócitos:	<b>0 - 2</b>	0 a 3
Cilindros:	<b>Ausente</b>	Ausente
Cristais:	<b>Fosfato amorfo(++)</b>	Ausente
Flora bacteriana:	<b>Discreta</b>	Ausente
Muco:	<b>Ausente</b>	Ausente
Observação:	<b>Presença de células descamativas(2 - 4).</b>	

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 18/03/2026 às 20:18h.

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.