



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: **Pitoco 47977**

Tutor: **Barbara Diniz e Albuquerque**

Solicitante:

Protocolo: **110593** Data: **25/04/2026 17:00**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 mes**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça:

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>4,32 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,5 a 8,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>6 g/dL</b>	7 a 14 g/dL
Hematócrito:	<b>19 %</b>	22 a 38%
VCM:	<b>44 fL</b>	40 a 55 fL
CHCM:	<b>31,6 g/L</b>	31 a 35 g/L
Metarrubríctos:	<b>0 %</b>	0 a 1%
Observações:	<b>Anemia normocítica e normocrômica.</b>	

Proteína plasmática total:

Observações: **6,5 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL

### Leucograma

Leucócitos:	<b>53.100 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>3 % 1.593</b>	0 a 1.700 /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>2 % 1.062</b>	0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>84 % 44.604</b>	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>11 % 5.841</b>	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>0 % 0</b>	1 a 5% = 100 a 680 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE.**

Plaquetas:

Observações: **271.000 mil/mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

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

Pesquisa de hemoparasitos:

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2026 às 20:23h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Pitoco 47977**  
Tutor: **Barbara Diniz e Albuquerque**  
Solicitante:  
Protocolo: **110593**      Data: **25/04/2026 17:00**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 mes**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça:

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **61,4 mg/dL**      15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2026 às 20:23h.

## CREATININA

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

Valores de Referência

Resultado: **1,00 mg/dL**      0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2026 às 20:23h.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **432,0 U/L**      7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2026 às 20:23h.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,3 g/dL**      2,1 a 3,9 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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/04/2026 às 20:23h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.