



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: **Zoiudo 50975**  
Tutor: **Wellington Pereira Luna de Pontes**  
Solicitante: **Dr. Valmir Thomaz**  
Protocolo: **111080** Data: **03/05/2026 15:36**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **1 mes**  
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>0,0 milhões/mm<sup>3</sup></b>                  | 3,5 a 8,0 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:     | <b>0 g/dL</b>                                      | 7 a 14 g/dL                       |
| Hematócrito:     | <b>0 %</b>   | 22 a 38%                          |
| VCM:             | <b>0 fL</b>  | 40 a 55 fL                        |
| CHCM:            |  | 31 a 35 g/L                       |
| Metarrubricitos: | <b>0 %</b>   | 0 a 1%                            |
| Observações:     | <b>AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.</b> |                                   |

Proteína plasmática total:

**0 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

### Leucograma

|                 |                          |  |
|-----------------|--------------------------|--|
| Leucócitos:     | <b>0 /mm<sup>3</sup></b> | 6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>            |
| Basófilos:      | <b>0 %</b>               | 0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>          |
| Eosinófilos:    | <b>0 %</b>               | 0 a 1.700 /mm <sup>3</sup>                 |
| Mielócitos:     | <b>0 %</b>               | 0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>            |
| Metamielócitos: | <b>0 %</b>               | 0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>            |
| Bastonetes:     | <b>0 %</b>               | 0 a 150/mm <sup>3</sup>                    |
| Segmentados:    | <b>0 %</b>               | 20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>0 %</b>               | 20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm <sup>3</sup>  |
| Monócitos:      | <b>0 %</b>               | 1 a 5% = 100 a 680 /mm <sup>3</sup>        |

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Plaquetas: **0 mil/mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Pesquisa de hemoparasitos: **AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 03/05/2026 às 18:54h.

Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15869

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: **Zoiudo 50975**  
Tutor: **Wellington Pereira Luna de Pontes**  
Solicitante: **Dr. Valmir Thomaz**  
Protocolo: **111080** Data: **03/05/2026 15:36**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **1 mes**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **31,7 mg/dL** 15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 03/05/2026 às 18:54h.

## CREATININA

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

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 03/05/2026 às 18:54h.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **34,0 U/L** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 03/05/2026 às 18:54h.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,7 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. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 03/05/2026 às 18:54h.

Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15869

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.