



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: **Loki 46580**  
Tutor: **Stephany Domingos**  
Solicitante: **Dra. Bruna Mattos**  
Protocolo: **109214** Data: **31/03/2026 17:51**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Não informado**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### Eritrograma

|                 |   |                                    |
|-----------------|---|------------------------------------|
| Eritrócitos:    | <b>7,65 milhões/mm<sup>3</sup></b>            | 5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:    | <b>13 g/dL</b>                                | 8 a 15 g/dL                        |
| Hematócrito:    | <b>41 %</b>                                   | 24 a 45%                           |
| VCM:            | <b>53,6 fL</b>                                | 39,0 a 55,0 fL                     |
| CHCM:           | <b>31,7 g/L</b>                               | 30 a 36 g/L                        |
| Metarrubríctos: | <b>0 %</b>                                    | 0 a 1%                             |
| Observações:    | <b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b> |                                    |

Proteína plasmática total:

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

Observações:

**Plasma límpido.**

### Leucograma

|                 |                               |  |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos:     | <b>21.300 /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>4 % 852</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>76 % 16.188</b>            | 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>20 % 4.260</b>             | 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>  |
| Monócitos:      | <b>0 % 0</b>                  | 1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>          |

Observações:

**Leucocitose neutrofilica.**

Plaquetas:

**277.000 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 31/03/2026 às 18:59h.

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: **Loki 46580**  
Tutor: **Stephany Domingos**  
Solicitante: **Dra. Bruna Mattos**  
Protocolo: **109214** Data: **31/03/2026 17:51**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Não informado**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **68,0 mg/dL** 15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/03/2026 às 18:59h.

## CREATININA

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

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/03/2026 às 18:59h.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,5 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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/03/2026 às 18:59h.

## SÓDIO

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

Valores de Referência

Resultado: **171 mmol/L** 147 a 156 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/03/2026 às 18:59h.

## POTÁSSIO

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

Valores de Referência

Resultado: **4,6 mmol/L** 4,0 a 4,5 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/03/2026 às 18:59h.

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: **Loki 46580**  
Tutor: **Stephany Domingos**  
Solicitante: **Dra. Bruna Mattos**  
Protocolo: **109214** Data: **31/03/2026 17:51**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Não informado**

## CÁLCIO

Material: **Soro**

Método: **Arsenazo III**

Valores de Referência

Resultado: **10,2 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dL

Obs: Interferências: Em amostras lipêmicas >10% acima de 200 mg/dL de intralípides.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/03/2026 às 18:59h.

## FÓSFORO

Material: **Soro**

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **5,1 mg/dL**

4,5 a 8,1mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 31/03/2026 às 18:59h.

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.