



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: **Steve Magal 47673**  
Tutor: **Ruy Cezar**  
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**  
Protocolo: **108927** Data: **26/03/2026 19:45**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 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>4,0 milhões/mm<sup>3</sup></b>         | 5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:    | <b>7 g/dL</b>                             | 8 a 15 g/dL                        |
| Hematócrito:    | <b>20 %</b>                               | 24 a 45%                           |
| VCM:            | <b>50 fL</b>                              | 39,0 a 55,0 fL                     |
| CHCM:           | <b>35 g/L</b>                             | 30 a 36 g/L                        |
| Metarrubríctos: | <b>0 %</b>                                | 0 a 1%                             |
| Observações:    | <b>Anemia normocítica e normocrômica.</b> |                                    |

Proteína plasmática total:

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

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

### Leucograma

|                 |                               |  |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos:     | <b>37.100 /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>3 % 1.113</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>78 % 28.938</b>            | 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>18 % 6.678</b>             | 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>  |
| Monócitos:      | <b>1 % 371</b>                | 1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>          |

Observações: **Leucocitose neutrofilica.**

Plaquetas: **236.000 mil/mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Pesquisa de hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 26/03/2026 às 21:07h.

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: **Steve Magal 47673**  
Tutor: **Ruy Cezar**  
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**  
Protocolo: **108927** Data: **26/03/2026 19:45**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **451,3 mg/dL** 15 a 54mg/dL  
Obs: **Soro lipêmico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 26/03/2026 às 21:07h.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **13,70 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl  
Observações: **Soro lipêmico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 26/03/2026 às 21:07h.

## SÓDIO

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

Valores de Referência

Resultado: **160 mmol/L** 147 a 156 mmol/L  
Observações: **Soro lipêmico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 26/03/2026 às 21:07h.

## POTÁSSIO

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

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 26/03/2026 às 21:07h.

## FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **15,6 mg/dL** 4,5 a 8,1mg/dL  
Observações: **Soro lipêmico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 26/03/2026 às 21:07h.

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: **Steve Magal 47673**  
Tutor: **Ruy Cezar**  
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**  
Protocolo: **108927** Data: **26/03/2026 19:45**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 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>Turvo</b>         | Límpido         |
| Odor:      | <b>Sui generis</b>   | Sui generis     |
| pH:        | <b>6,0</b>           | 4,5 a 8,0       |
| Densidade: | <b>1.010</b>         | 1.020 a 1.050   |

### Exame Químico

|                   |                       |                |
|-------------------|-----------------------|----------------|
| Proteínas:        | <b>Negativo</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>Positivo (++)</b>  | Negativo       |

### Sedimentoscopia:

|                   |  |         |
|-------------------|--|---------|
| Hemácias:         | <b>20 - 30</b>                                     | 0 a 5   |
| Leucócitos:       | <b>Raros</b>                                       | 0 a 3   |
| Cilindros:        | <b>Ausente</b>                                     | Ausente |
| Cristais:         | <b>Carbonato de cálcio(raros)</b>                  | Ausente |
| Flora bacteriana: | <b>Ausente</b>                                     | Ausente |
| Muco:             | <b>Ausente</b>                                     | Ausente |
| Observação:       | <b>Presença de células pelvicas e vesicais(+).</b> |         |

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 26/03/2026 às 21:07h.

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.