



Paciente: **Mia Francesinha 46731**  
Tutor: **Laura Amati**  
Solicitante:  
Protocolo: **101592** Data: **19/11/2025 20:45**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência  
Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Eritrograma

|              |   |                                    |
|--------------|---|------------------------------------|
| Eritróцитos: | <b>8,66 milhões/mm<sup>3</sup></b>            | 5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina: | <b>13,8 g/dL</b>                              | 8 a 15 g/dL                        |
| Hematócrito: | <b>41 %</b>                                   | 24 a 45%                           |
| VCM:         | <b>47,3 fL</b>                                | 39,0 a 55,0 fL                     |
| CHCM:        | <b>33,7 g/L</b>                               | 30 a 36 g/L                        |
| Observações: | <b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b> |                                    |

Proteína plasmática total:

**10 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

**Hiperproteinemia. Plasma límpido.**

### Leucograma

|                 |                               |  |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos:     | <b>14.900 /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 % 447</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>1 % 149</b>                | 0 a 3% = 0 a 300/mm <sup>3</sup>           |
| Segmentados:    | <b>84 % 12.516</b>            | 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>11 % 1.639</b>             | 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>  |
| Monócitos:      | <b>1 % 149</b>                | 1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>          |

Observações:

**Neutrofilia.**

Plaquetas:

**155.000 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 19/11/2025 às 22:22h.

**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: **Mia Francesinha 46731**  
Tutor: **Laura Amati**  
Solicitante:  
Protocolo: **101592** Data: **19/11/2025 20:45**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **GLDH**

Resultado: **69,6 mg/dL** 15 a 54mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 22:22h.*

## CREATININA - FELINO

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

Resultado: **1,20 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 22:22h.*

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **15,0 U/L** 7 a 83 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 22:22h.*

## AST - TGO

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **30,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 22:22h.*

## FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **51 UI/L** 7,0 a 93 UI/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 22:22h.*



**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, 1444- Icaraí/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Mia Francesinha 46731**  
Tutor: **Laura Amati**  
Solicitante:  
Protocolo: **101592** Data: **19/11/2025 20:45**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

### GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro** Valores de Referência  
Método: **GOD - PAP**

Resultado: **149,0 mg/dL** 73 a 134 mg/dL



Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 22:22h.

### COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **Teste Enzimático- Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF)**

Resultado: **100 mg/dL** 95 a 130 mg/dL

Obs: Interferências: Amostras lipêmicas geralmente geram turbidez na mistura amostra/reagente levando a resultados falsamente elevados. O Cholesterol liquicolor evita favoravelmente estes através do fator clareante de lípides (LFC).

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 22:22h.

### TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Resultado: **71,0 mg/dL** 10 a 114 mg/dL

Obs: Interferências: Amostras lipêmicas geralmente geram turbidez na mistura amostra/reagente levando a resultados falsamente elevados. O Triglycerides liquicolor evita favoravelmente estes através do fator clareante de lípides (LFC).

### INFLUÊNCIAS PRÉ ANALÍTICAS:

- 1) Garrote: Permanência de menos de 1 minuto. O garrote causa hemoconcentração que pode produzir falso aumento da concentração de triglicérides.
- 2) Jejum: 12 a 14 horas. O jejum inferior a 12 horas, aumenta a concentração de triglicérides. Os quilomicrons não foram metabolizados ainda e provocam turbidez no soro. Se a dieta é rica em carboidratos e gordura o valor basal de triglicerides era muito alto. O jejum superior a 14 horas, aumenta a concentração de triglicérides devido a lipólise. A lipólise provoca a liberação de ácidos graxos e glicerol.
- 3) Podem ocorrer falsos resultados baixos de triglicérides em amostras de pacientes tratados com N-acetilcisteína, N-acetyl-pbenzoquinonima ou metamizol. Coleta de sangue deve ser realizada antes da administração de metamizol.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 22:22h.

### ALBUMINA

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

Resultado: **2,6 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 19/11/2025 às 22:22h.

**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: **Mia Francesinha 46731**

Idade: **2 anos**

Tutor: **Laura Amati**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante:

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **101592** Data: **19/11/2025 20:45**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

Convênio: **UPA PET**

## SÓDIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Eletrods de íons seletivo**

Resultado: **152 mmol/L**

147 a 156 mmol/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 22:22h.*

## POTÁSSIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Eletrods de íons seletivo**

Resultado: **4,4 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 22:22h.*

## CÁLCIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Arsenazo III**

Resultado: **9,1 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dL

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

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 22:22h.*

## FÓSFORO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo: **5,2 mg/dL**

4,5 a 8,1mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 22:22h.*

## GGT

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético e colorimétrico**

Resultado: **2 U/L**

1,3 a 5,1 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 22:22h.*

**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: **Mia Francesinha 46731**

Tutor: **Laura Amati**

Solicitante:

Protocolo: **101592** Data: **19/11/2025 20:45**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **DPD**

Bilirrubina Total: **0,62 mg/dL**

0,15 a 0,50 mg/dL

Bilirrubina Direta **0,11 mg/dL**

0,00 a 0,30 mg/dL

Bilirrubina Indireta **0,51 mg/dL**

0,00 a 0,50 mg/dL

Obs: Notas:

- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 22:22h.

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.



Paciente: **Mia Francesinha 46731**  
Tutor: **Laura Amati**  
Solicitante:  
Protocolo: **101592** Data: **19/11/2025 20:45**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

### Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**  
Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

#### Exame Físico

|            |                        |                 |
|------------|------------------------|-----------------|
| Volume:    | <b>10 ml</b>           | 5 a 30 mL       |
| Cor:       | <b>Amarelo citrino</b> | Amarelo-citrino |
| Aspecto:   | <b>Límpido.</b>        | Límpido         |
| Odor:      | <b>Sui generis</b>     | Sui generis     |
| pH:        | <b>6,0</b>             | 4,5 a 8,0       |
| Densidade: | <b>1.030</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>Traços</b>         | Negativo       |

#### Sedimentoscopia:

|                   |   |         |
|-------------------|---|---------|
| Hemácias:         | <b>2 - 3</b>                                | 0 a 5   |
| Leucócitos:       | <b>1 - 3</b>                                | 0 a 3   |
| Cilindros:        | <b>Ausente</b>                              | Ausente |
| Cristais:         | <b>Ausente</b>                              | Ausente |
| Flora bacteriana: | <b>Discreta</b>                             | Ausente |
| Muco:             | <b>Ausente</b>                              | Ausente |
| Observação:       | <b>Presença de células descamativas(+).</b> |         |

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 22:22h.

**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.