



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: Luna 40273

Tutor: Vera Lucia

Solicitante: Dr. Vinicius Garcia

Protocolo: 109246 Data: 01/04/2026 16:10

Convênio: UPA PET

Idade: 16 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

Eritrócitos: 7,36 milhões/mm<sup>3</sup> 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: 13 g/dL 8 a 15 g/dL

Hematócrito: 40 % 24 a 45%

VCM: 54,3 fL 39,0 a 55,0 fL

CHCM: 32,5 g/L 30 a 36 g/L

Metarrubricitos: 0 % 0 a 1%

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína plasmática total:

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

Observações:

Plasma lipêmico(+).

### Leucograma

Leucócitos: 45.900 /mm<sup>3</sup> 5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>

Basófilos: 0 % 0 0 a 1% = 0 a 100 /mm<sup>3</sup>

Eosinófilos: 8 % 3.672 1 a 10% = 100 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos: 0 % 0 0 a 0% = 0 a 0 /mm<sup>3</sup>

Metamielócitos: 0 % 0 0 a 0% = 0 a 0 /mm<sup>3</sup>

Bastonetes: 0 % 0 0 a 3% = 0 a 300/mm<sup>3</sup>

Segmentados: 63 % 28.917 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: 28 % 12.852 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: 1 % 459 1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações:

Leucocitose neutrofilica.

Linfocitose. Eosinofilia.

Plaquetas:

162.000 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 01/04/2026 às 18:16h.

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: **Luna 40273**  
Tutor: **Vera Lucia**  
Solicitante: **Dr. Vinicius Garcia**  
Protocolo: **109246** Data: **01/04/2026 16:10**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **16 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

### URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **62,9 mg/dL** 15 a 54mg/dL  
Obs: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/04/2026 às 18:16h.

### CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,20 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl  
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/04/2026 às 18:16h.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **31,0 U/L** 7 a 83 U/L  
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/04/2026 às 18:16h.

### AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **16,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L  
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/04/2026 às 18:16h.

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **45 UI/L** 7,0 a 93 UI/L  
Obs: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/04/2026 às 18:16h.

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: **Luna 40273**  
Tutor: **Vera Lucia**  
Solicitante: **Dr. Vinicius Garcia**  
Protocolo: **109246** Data: **01/04/2026 16:10**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **16 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**  
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **80,0 mg/dL**  
Obs: **Plasma fluoretado lipêmico (+).**

73 a 134 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/04/2026 às 18:16h.

## COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: **176 mg/dL**  
Observações: **Soro lipêmico (+).**

95 a 130 mg/dL

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/04/2026 às 18:16h.

## TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**  
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **137,0 mg/dL**  
Observações: **Soro lipêmico (+).**

10 a 114 mg/dL

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

### 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 triglicerídeos 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-acetil-pbenzoquinona imina e/ou metamizol. Coleta de sangue deve ser realizada antes da administração de metamizol.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/04/2026 às 18:16h.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,6 g/dL**  
Observações: **Soro lipêmico (+).**

2,1 a 3,9 g/dL

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: Luna 40273

Tutor: Vera Lucia

Solicitante: Dr. Vinicius Garcia

Protocolo: 109246 Data: 01/04/2026 16:10

Convênio: UPA PET

Idade: 16 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

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 01/04/2026 às 18:16h.

## SÓDIO

Material: Soro

Valores de Referência

Método: Eletrods de íons seletivo

Resultado: 144 mmol/L

147 a 156 mmol/L

Observações: Soro lipêmico (+).

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/04/2026 às 18:16h.

## POTÁSSIO

Material: Soro

Valores de Referência

Método: Eletrods de íons seletivo

Resultado: 4,7 mmol/L

4,0 a 4,5 mmol/L

Obs: Soro lipêmico (+).

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/04/2026 às 18:16h.

## CÁLCIO

Material: Soro

Valores de Referência

Método: Arsenazo III

Resultado: 9,3 mg/dL

6,2 a 10,2 mg/dL

Obs: Soro lipêmico (+).

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/04/2026 às 18:16h.

## FÓSFORO

Material: Soro

Valores de Referência

Método: Fosfomolibdato - UV

Fósforo: 4,3 mg/dL

4,5 a 8,1 mg/dL

Observações: Soro lipêmico (+).

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/04/2026 às 18:16h.

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.