



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: Rita 47732

Tutor: Luiza Ferreira

Solicitante:

Protocolo: 108822

Data: 24/03/2026 20:23

Convênio: UPA PET

Idade: 2 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: P. C. B.

## HEMOGRAMA FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

### Eritrograma

Eritrócitos: 11,0 milhões/mm<sup>3</sup> 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: 17 g/dL 8 a 15 g/dL

Hematócrito: 56 % 24 a 45%

VCM: 50,9 fL 39,0 a 55,0 fL

CHCM: 30,4 g/L 30 a 36 g/L

Metarrubricitos: 0 % 0 a 1%

Observações: Eritrocitose.

Proteína plasmática total: 8 g/dL 6,0 a 8,0 g/dL

Observações: Plasma lipêmico(++).

### Leucograma

Leucócitos: 8.500 /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: 10 % 850 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: 53 % 4.505 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: 26 % 2.210 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: 1 % 85 1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas: 222.000 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 24/03/2026 às 22:10h.

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: **Rita 47732**  
Tutor: **Luiza Ferreira**  
Solicitante:  
Protocolo: **108822**  
Convênio: **UPA PET**

Data: **24/03/2026 20:23**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **41,3 mg/dL** 15 a 54mg/dL  
Obs: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,80 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl  
Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **60,0 U/L** 7 a 83 U/L  
Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.

## AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **41,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L  
Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.

## FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **204 UI/L** 7,0 a 93 UI/L  
Obs: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.

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: Rita 47732

Tutor: Luiza Ferreira

Solicitante:

Protocolo: 108822

Data: 24/03/2026 20:23

Convênio: UPA PET

Idade: 2 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: P. C. B.

## GLICOSE

Material: Plasma fluoretado + Soro

Método: GOD - PAP

Valores de Referência

Resultado: 85,0 mg/dL

73 a 134 mg/dl



Obs: Plasma fluoretado lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.

## COLESTEROL TOTAL

Material: Soro ou plasma

Método: Teste Enzimático- Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF)

Valores de Referência

Resultado: 216 mg/dL

95 a 130 mg/dL

Observações: Soro lipêmico (++)

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 24/03/2026 às 22:10h.

## TRIGLICERÍDEOS

Material: Soro

Método: Enzimático-Colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 368,0 mg/dL

10 a 114 mg/dL

Observações: Soro lipêmico (++)

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 24/03/2026 às 22:10h.

## ALBUMINA

Material: Soro ou plasma

Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 3,5 g/dL

2,1 a 3,9 g/dL

Observações: Soro lipêmico (++)

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: Rita 47732

Tutor: Luiza Ferreira

Solicitante:

Protocolo: 108822 Data: 24/03/2026 20:23

Convênio: UPA PET

Idade: 2 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: P. C. B.

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 24/03/2026 às 22:10h.

## SÓDIO

Material: Soro

Valores de Referência

Método: Eletrods de íons seletivo

Resultado: 153 mmol/L

147 a 156 mmol/L

Observações: Soro lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.

## POTÁSSIO

Material: Soro

Valores de Referência

Método: Eletrods de íons seletivo

Resultado: 4,3 mmol/L

4,0 a 4,5 mmol/L

Obs: Soro lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.

## CÁLCIO

Material: Soro

Valores de Referência

Método: Arsenazo III

Resultado: 11,2 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 24/03/2026 às 22:10h.

## FÓSFORO

Material: Soro

Valores de Referência

Método: Fosfomolibdato - UV

Fósforo: 6,7 mg/dL

4,5 a 8,1 mg/dL

Observações: Soro lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.

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: Rita 47732

Tutor: Luiza Ferreira

Solicitante:

Protocolo: 108822 Data: 24/03/2026 20:23

Convênio: UPA PET

Idade: 2 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: P. C. B.

## Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: Urina

Método: Físico, químico e microscópico

Valores de Referência

### Exame Físico

Volume:	10 ml	5 a 30 mL
Cor:	Amarelo citrino	Amarelo-citrino
Aspecto:	Límpido.	Límpido
Odor:	Sui generis	Sui generis
pH:	6,5	4,5 a 8,0
Densidade:	1.060	1.020 a 1.050

### Exame Químico

Proteínas:	Positivo (+)	Negativo
Nitritos:	Negativo	Negativo
Glicose:	Negativo	Negativo
Corpos Cetônicos:	Negativo	Negativo
Urobilinogênio:	Traços normais	Traços normais
Bilirrubina:	Negativo	Negativo
Hemoglobina:	Negativo	Negativo

### Sedimentoscopia:

Hemácias:	0 - 1	0 a 5
Leucócitos:	0 - 1	0 a 3
Cilindros:	Ausente	Ausente
Cristais:	Ausente	Ausente
Flora bacteriana:	Raras	Ausente
Muco:	Ausente	Ausente
Observação:	Presença de células descamativas(0 - 1).	

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 24/03/2026 às 22:10h.

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.