



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: **Chiquinho 48014**

Tutor: **Arthur Lobo**

Solicitante: **Dr. Marcella Vianna**

Protocolo: **110873** Data: **29/04/2026 17:28**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### Eritrograma

Eritrócitos: **8,62 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: **12,8 g/dL** 8 a 15 g/dL

Hematócrito: **39 %** 24 a 45%

VCM: **45,2 fL** 39,0 a 55,0 fL

CHCM: **32,8 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: **15.800 /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: **5 % 790** 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: **69 % 10.902** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: **25 % 3.950** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: **1 % 158** 1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas: **173.000 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 29/04/2026 às 19:47h.

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: **Chiquinho 48014**

Tutor: **Arthur Lobo**

Solicitante: **Dr. Marcella Vianna**

Protocolo: **110873** Data: **29/04/2026 17:28**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **36,8 mg/dL**

15 a 54mg/dL

Obs: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/04/2026 às 19:47h.

## CREATININA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/04/2026 às 19:47h.

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **90,0 U/L**

7 a 83 U/L

Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/04/2026 às 19:47h.

## AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **74,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L

Observações: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/04/2026 às 19:47h.

## FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **7 UI/L**

7,0 a 93 UI/L

Obs: **Soro lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/04/2026 às 19:47h.

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: **Chiquinho 48014**  
Tutor: **Arthur Lobo**  
Solicitante: **Dr. Marcella Vianna**  
Protocolo: **110873** Data: **29/04/2026 17:28**  
Convênio: **UPA PET**

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

## GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **107,0 mg/dL**

73 a 134 mg/dl



Obs: **Plasma fluoretado lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/04/2026 às 19:47h.

## COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: **113 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 29/04/2026 às 19:47h.

## TRIGLICERÍDEOS

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

Valores de Referência

Resultado: **164,0 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 Triglicerides 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 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-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 29/04/2026 às 19:47h.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,3 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: **Chiquinho 48014**

Tutor: **Arthur Lobo**

Solicitante: **Dr. Marcella Vianna**

Protocolo: **110873** Data: **29/04/2026 17:28**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Macho**

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 29/04/2026 às 19:47h.

## SÓDIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Eletrods de íons seletivo**

Resultado: **156 mmol/L**

147 a 156 mmol/L

Observações: **Soro lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/04/2026 às 19:47h.

## POTÁSSIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Eletrods de íons seletivo**

Resultado: **4,1 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L

Obs: **Soro lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/04/2026 às 19:47h.

## CÁLCIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Arsenazo III**

Resultado: **10,2 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 29/04/2026 às 19:47h.

## FÓSFORO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo: **5 mg/dL**

4,5 a 8,1mg/dL

Observações: **Soro lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/04/2026 às 19:47h.

## GGT

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético e colorimétrico**

Resultado: **2 U/L**

1,3 a 5,1 U/L

Observações: **Soro lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/04/2026 às 19:47h.

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: **Chiquinho 48014**  
Tutor: **Arthur Lobo**  
Solicitante: **Dr. Marcella Vianna**  
Protocolo: **110873** Data: **29/04/2026 17:28**  
Convênio: **UPA PET**

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

## BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total:	<b>1,13 mg/dL</b>	0,15 a 0,50 mg/dL
Bilirrubina Direta	<b>0,25 mg/dL</b>	0,00 a 0,30 mg/dL
Bilirrubina Indireta:	<b>0,88 mg/dL</b>	0,00 a 0,50 mg/dL
Observações:	<b>Soro lipêmico (++)</b>	

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 29/04/2026 às 19:47h.

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: **Chiquinho 48014**

Tutor: **Arthur Lobo**

Solicitante: **Dr. Marcella Vianna**

Protocolo: **110873** Data: **29/04/2026 17:28**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## 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 Escuro</b>	Amarelo-citrino
Aspecto:	<b>Turvo</b>	Límpido
Odor:	<b>Sui generis</b>	Sui generis
pH:	<b>8,0</b>	4,5 a 8,0
Densidade:	<b>1.045</b>	1.020 a 1.050

### Exame Químico

Proteínas:	<b>Positivo (+++)</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 - 25</b>	0 a 5
Leucócitos:	<b>15 - 20</b>	0 a 3
Cilindros:	<b>Ausente</b>	Ausente
Cristais:	<b>Estruvita(+++)</b>	Ausente
Flora bacteriana:	<b>Intensa</b>	Ausente
Muco:	<b>Ausente</b>	Ausente
Observação:	<b>Presença de células descamativas(1 - 3).</b>	

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 29/04/2026 às 19:47h.

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.