



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: **Futun Salem 47844**

Tutor: **Paula Andre**

Solicitante:

Protocolo: **109627** Data: **08/04/2026 17:10**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **6 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:	10,6 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	18 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	57 %	24 a 45%
VCM:	53,8 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	31,6 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Eritrocitose.	

Proteína plasmática total:

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

Observações:

Hiperproteinemia. Plasma lipêmico (+).

Leucograma

Leucócitos:	12.600 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	1 % 126	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	75 % 9.450	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	24 % 3.024	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas:

245.000 mil/mm³ 200.000 a 700.000 mil/mm³

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 08/04/2026 às 19:19h.

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: **Futun Salem 47844**

Tutor: **Paula Andre**

Solicitante:

Protocolo: **109627** Data: **08/04/2026 17:10**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **6 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **51,4 mg/dL**

15 a 54mg/dL

Obs: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 08/04/2026 às 19:19h.

CREATININA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 08/04/2026 às 19:19h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **63,0 U/L**

7 a 83 U/L

Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 08/04/2026 às 19:19h.

AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **27,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L

Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 08/04/2026 às 19:19h.

FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **84 UI/L**

7,0 a 93 UI/L

Obs: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 08/04/2026 às 19:19h.

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: **Futun Salem 47844**

Tutor: **Paula Andre**

Solicitante:

Protocolo: **109627** Data: **08/04/2026 17:10**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **6 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**

Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **112,0 mg/dL**

73 a 134 mg/dl



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 08/04/2026 às 19:19h.

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro ou plasma**

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

Valores de Referência

Resultado: **194 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 08/04/2026 às 19:19h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**

Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **272,0 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 08/04/2026 às 19:19h.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Futun Salem 47844**

Tutor: **Paula Andre**

Solicitante:

Protocolo: **109627** Data: **08/04/2026 17:10**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **6 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 08/04/2026 às 19:19h.

SÓDIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Eletrods de íons seletivo**

Resultado: **149 mmol/L**

147 a 156 mmol/L

Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 08/04/2026 às 19:19h.

POTÁSSIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Eletrods de íons seletivo**

Resultado: **4,5 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L

Obs: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 08/04/2026 às 19:19h.

CÁLCIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Arsenazo III**

Resultado: **10,0 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 08/04/2026 às 19:19h.

FÓSFORO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo: **4,2 mg/dL**

4,5 a 8,1 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 08/04/2026 às 19:19h.

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: **Futun Salem 47844**

Tutor: **Paula Andre**

Solicitante:

Protocolo: **109627** Data: **08/04/2026 17:10**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **6 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:	10 ml	5 a 30 mL
Cor:	Amarelo citrino	Amarelo-citrino
Aspecto:	Turvo	Límpido
Odor:	Sui generis	Sui generis
pH:	7,0	4,5 a 8,0
Densidade:	1.050	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:	3 - 4	0 a 5
Leucócitos:	1 - 2	0 a 3
Cilindros:	Ausente	Ausente
Cristais:	Fosfato amorfo (++)	Ausente
Flora bacteriana:	Moderada	Ausente
Muco:	Ausente	Ausente

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 08/04/2026 às 19:19h.

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.