



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Luly 47760**

Tutor: **Douglas Porto Velho**

Solicitante:

Protocolo: **42835** Data: **15/06/2026 16:55**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

9 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

Hiperproteïnemia. Plasma hemolisado (+).

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

9,6 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

15,6 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

50 %

24 a 45%

VCM:

52,1 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

31,2 g/dL

30 a 36 g/dL

HCM:

16,3 pg

12,5 a 17,5 pg

RDW:

20,7 %

12,5 a 17,5%

Obs.:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

24.100 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

Eosinófilos:

2 % 482

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

Metamielócitos:

0 % 0

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

Bastonetes:

0 % 0

0 a 3% = 0 a 300/mm³

Segmentados:

59 % 14.219

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

39 % 9.399

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações:

Leucocitose neutrofílica. Linfocitose.

Plaquetas

Plaquetas:

310.000 /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Luly 47760**
Tutor: **Douglas Porto Velho**
Solicitante:
Protocolo: **42835** Data: **15/06/2026 16:55**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **43,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL
Obs: **Soro hemolisado (+) e icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,20 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (+) e icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **170,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro hemolisado (+) e icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **95,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L
Observações: **Soro hemolisado (+) e icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **9 UI/L** 7,0 a 93 UI/L
Obs: **Soro hemolisado (+) e icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Luly 47760**

Tutor: **Douglas Porto Velho**

Solicitante:

Protocolo: **42835** Data: **15/06/2026 16:55**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**

Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **105,0 mg/dL**

73 a 134 mg/dl

Obs: **Plasma fluoretado hemolisado (+) e icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**

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

Valores de Referência

Resultado: **204 mg/dL**

95 a 130 mg/dL

Observações: **Soro hemolisado (+) e icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**

Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **144,0 mg/dL**

10 a 114

Obs: **Soro hemolisado (+) e icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,9 g/dL**

2,1 a 3,9 g/dl

Observações: **Soro hemolisado (+) e icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

SÓDIO

Material: **Soro**

Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **158 mmol/L**

147 a 156 mmol/L

Observações: **Soro hemolisado (+) e icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Luly 47760**

Tutor: **Douglas Porto Velho**

Solicitante:

Protocolo: **42835** Data: **15/06/2026 16:55**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

POTÁSSIO

Material: **Soro**

Método: **Eletrodo íon seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **6,2 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L

Obs: **Soro hemolisado (+) e icterico (+)**



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

CÁLCIO

Material: **Soro**

Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **7,6 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dl

Obs: **Soro hemolisado (+) e icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

FÓSFORO

Material: **Soro**

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **7,1 mg/dL**

4,5 a 8,1 mg/dL

Observação: **Soro hemolisado (+) e icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Método: **DPD.**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **1,73 mg/dL**

0,10 a 0,50mg/dL

Bilirrubina Direta: **1,25 mg/dL**

0,00 a 0,30 mg/dL

Bilirrubina Indireta: **0,48 mg/dL**

0,00 a 0,50 mg/dL

Obs: **Soro hemolisado (+) e icterico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.