



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: **Luna 44694**
Tutor: **Livia de Fatima Araujo Borges**
Solicitante:
Protocolo: **39825** Data: **20/03/2026 16:47**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **15 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7,8 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Aspecto: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **5,6 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **8,3 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **23 %** 24 a 45%
VCM: **41 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **36 g/dL** 30 a 36 g/dL
HCM: **14,8 pg** 12,5 a 17,5 pg
RDW: **19,4 %** 12,5 a 17,5%
Obs.: **Anemia normocítica normocrômica.**

Leucograma

Leucócitos: **33.700 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 mm³
Eosinófilos: **0 % 0** 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: **90 % 30.330** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **10 % 3.370** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas

Plaquetas: **370.000 /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 20/03/2026 às 18:12h.**

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: **Luna 44694**
Tutor: **Livia de Fatima Araujo Borges**
Solicitante:
Protocolo: **39825** Data: **20/03/2026 16:47**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **15 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **92,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/03/2026 às 18:12h.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **2,00 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/03/2026 às 18:12h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **221,0 U/L** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/03/2026 às 18:12h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **105,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/03/2026 às 18:12h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **42 UI/L** 7,0 a 93 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/03/2026 às 18:12h.



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: Luna 44694
Tutor: Livia de Fatima Araujo Borges
Solicitante:
Protocolo: 39825 Data: 20/03/2026 16:47
Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 15 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: FELINA
Raça: P. C. B.

GLICOSE

Material: Plasma fluoretado + Soro
Método: GOD - PAP

Valores de Referência

Resultado: 145,0 mg/dL

73 a 134 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/03/2026 às 18:12h.

COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: 163 mg/dL

95 a 130 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/03/2026 às 18:12h.

TRIGLICERÍDEOS

Material: Soro
Método: Enzimático-Colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 94,0 mg/dL

10 a 114

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/03/2026 às 18:12h.

ALBUMINA

Material: Soro e Plasma
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 2,9 g/dL

2,1 a 3,9 g/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/03/2026 às 18:12h.

SÓDIO

Material: Soro
Método: Íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 159 mmol/L

147 a 156 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/03/2026 às 18:12h.

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: Luna 44694
Tutor: Livia de Fatima Araujo Borges
Solicitante:
Protocolo: 39825 Data: 20/03/2026 16:47
Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 15 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: FELINA
Raça: P. C. B.

POTÁSSIO

Material: Soro
Método: Eletrodo íon seletivo

Valores de Referência

Resultado: 4,2 mmol/L

4,0 a 4,5 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/03/2026 às 18:12h.

CÁLCIO

Material: Soro
Método: O - Cresolftaleina - complexona

Valores de Referência

Resultado: 8,3 mg/dL

6,2 a 10,2 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/03/2026 às 18:12h.

FÓSFORO

Material: Soro
Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

Fósforo: 5,6 mg/dL

4,5 a 8,1 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/03/2026 às 18:12h.

GGT

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético e colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 10 U/l

1,3 a 5,1 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/03/2026 às 18:12h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: Soro
Método: DPD.

Valores de Referência

Bilirrubina Total: 2,17 mg/dL

0,10 a 0,50mg/dL

Bilirrubina Direta: 0,32 mg/dL

0,00 a 0,30 mg/dL

Bilirrubina Indireta: 1,85 mg/dL

0,00 a 0,50 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 20/03/2026 às 18:12h.

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.