



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: **39762** Data: **18/03/2026 19:27**
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: **7,6 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Aspecto: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **7,0 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **10 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **29 %** 24 a 45%
VCM: **41,4 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **34,4 g/dL** 30 a 36 g/dL
HCM: **14,2 pg** 12,5 a 17,5 pg
RDW: **19 %** 12,5 a 17,5%
Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **32.700 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 mm³
Eosinófilos: **1 % 327** 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: **85 % 27.795** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **14 % 4.578** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações: **Leucocitose neutrofilica.**

Plaquetas

Plaquetas: **300.000 /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 18/03/2026 às 20:08h.**

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: 39762 Data: 18/03/2026 19:27
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: 97,0 mg/dL 15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 18/03/2026 às 20:08h.

CREATININA - FELINO

Material: Soro
Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 2,20 mg/dL 0,6 a 1,60 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 18/03/2026 às 20:08h.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 327,0 U/L 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 18/03/2026 às 20:08h.

AST - TGO

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 131,0 U/L 7,0 a 43,0 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 18/03/2026 às 20:08h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: Soro
Método: Cinético otimizado (DGKC)

Valores de Referência

Resultado: 116 UI/L 7,0 a 93 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 18/03/2026 às 20:08h.



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: **39762** Data: **18/03/2026 19:27**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

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

GGT

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **2 U/l** 1,3 a 5,1 U/l

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 18/03/2026 às 20:08h.

Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**
Método: **Jendrassik mod. por Doumas, automatizado**

Valores de Referência

Total: **0,7 mg/dL** 0,1 até 0,5mg/dl
Direta: **0,32 mg/dL** 0,06 até 0,12mg/dl
Indireta: **0,38 mg/dL** 0,01 até 0,49 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 18/03/2026 às 20:08h.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,7 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 18/03/2026 às 20:08h.

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.