



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: Luna 21734

Tutor: Ana Rieper

Solicitante: Dra. Jihan Nascimento

Protocolo: 102051 Data: 28/11/2025 20:27

Convênio: UPA PET

Idade: 8 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D

## HEMOGRAMA FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

### Eritrograma

Eritrócitos: 7,8 milhões/mm<sup>3</sup> 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: 11,6 g/dL 8 a 15 g/dL

Hematócrito: 34 % 24 a 45%

VCM: 43,6 fL 39,0 a 55,0 fL

CHCM: 34,1 g/L 30 a 36 g/L

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína plasmática total: 8 g/dL 6,0 a 8,0 g/dL

Observações: Plasma lipêmico(++).

### Leucograma

Leucócitos: 25.800 /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: 4 % 1.032 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: 64 % 16.512 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: 30 % 7.740 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: 2 % 516 1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: Leucocitose neutrofílica.

Linfocitose.

Plaquetas: 277.000 mil/mm<sup>3</sup> 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/11/2025 às 22:31h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Luna 21734**  
Tutor: **Ana Rieper**  
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**  
Protocolo: **102051** Data: **28/11/2025 20:27**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **47,8 mg/dL**  
Obs: **Soro lipêmico(++).**

15 a 54mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/11/2025 às 22:31h.*

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,80 mg/dL**  
Observações: **Soro lipêmico(++).**

0,6 a 1,8 mg/dl

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/11/2025 às 22:31h.*

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **40,0 U/L**  
Observações: **Soro lipêmico(++).**

7 a 83 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/11/2025 às 22:31h.*

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,8 g/dL**  
Observações: **Soro lipêmico(++).**

2,1 a 3,9 g/dL

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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/11/2025 às 22:31h.*

**Dra. Fernanda Barbosa dos Santos**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358**

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.**