



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: **Lia 46388**  
Tutor: **Ian de Almeida Fonteles**  
Solicitante:  
Protocolo: **103652** Data: **27/12/2025 15:57**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **14 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

Eritróцитos:	<b>8,01 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>12,2 g/dL</b>	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	<b>39 %</b>	24 a 45%
VCM:	<b>48,7 fL</b>	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	<b>31,3 g/L</b>	30 a 36 g/L
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b>	

Proteína plasmática total: **6,8 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL  
Observações: **Plasma ictérico (+)**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>5.800 /mm<sup>3</sup></b>	5.500 a 19.500 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>8 %</b> <b>464</b>	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0 a 3% = 0 a 300/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>74 %</b> <b>4.292</b>	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>12 %</b> <b>696</b>	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>6 %</b> <b>348</b>	1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas: **220.000 mil/mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Pesquisa de hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.*

**Dra. Camila Oliveira Cruz**  
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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: **Lia 46388**  
Tutor: **Ian de Almeida Fonteles**  
Solicitante:  
Protocolo: **103652** Data: **27/12/2025 15:57**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **GLDH**

Resultado: **28,1 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL  
Observações: **Soro ictérico(+).**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.*

## CREATININA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado: **1,10 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL  
Observações: **Soro ictérico(+).**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.*

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **135,0 U/L** 7 a 83 U/L  
Observações: **Soro ictérico(+).**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.*

## AST - TGO

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **86,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L  
Observações: **Soro ictérico(+).**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.*

## FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **263 UI/L** 7,0 a 93 UI/L  
Obs: **Soro ictérico(+).**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.*

Dra. Camila Oliveira Cruz  
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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: **Lia 46388**  
Tutor: **Ian de Almeida Fonteles**  
Solicitante:  
Protocolo: **103652** Data: **27/12/2025 15:57**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,5 g/dL** Valores de Referência  
Observações: **Soro ictérico(+).** 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. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.*

## BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**  
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **0,70 mg/dL** Valores de Referência  
Bilirrubina Direta **0,55 mg/dL** 0,15 a 0,50 mg/dL  
Bilirrubina Indireta: **0,15 mg/dL** 0,00 a 0,30 mg/dL  
Observações: **Soro ictérico(+).** 0,00 a 0,50 mg/dL

Obs: Notas:

- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.*

## GGT

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **2 U/L** Valores de Referência  
Observações: **Soro ictérico(+).** 1,3 a 5,1 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 27/12/2025 às 18:42h.*

Dra. Camila Oliveira Cruz  
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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.