



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: **Perla 51475**  
Tutor: **Kelly Fernanda**  
Solicitante: **Dr. Luiza Zahluth**  
Protocolo: **114427** Data: **01/07/2026 20:41**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **12 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:	<b>7,2 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>10,6 g/dL</b>	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	<b>31 %</b>	24 a 45%
VCM:	<b>43,1 fL</b>	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	<b>34,2 g/L</b>	30 a 36 g/L
Metarrubricitos:	<b>0 %</b>	0 a 1%
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>	

Proteína plasmática total:

**7,7 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

**Plasma icterico (+++).**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>11.900 /mm<sup>3</sup></b>	5.500 a 19.500 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 %</b>	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>4 %</b>	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 %</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 %</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 %</b>	0 a 3% = 0 a 300/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>76 %</b>	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>20 %</b>	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>0 %</b>	1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas:

**175.000 mil/mm<sup>3</sup>**

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações:

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

Pesquisa de hemoparasitos:

**Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/07/2026 às 21:55h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

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- Icarai/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Perla 51475**  
Tutor: **Kelly Fernanda**  
Solicitante: **Dr. Luiza Zahluth**  
Protocolo: **114427** Data: **01/07/2026 20:41**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

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

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **86,0 U/L** 7 a 83 U/L  
Observações: **Soro icterico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/07/2026 às 21:55h.

### AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **100,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L  
Observações: **Soro icterico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/07/2026 às 21:55h.

### FOSFATASE ALCALINA

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

Valores de Referência

Resultado: **352 UI/L** 7,0 a 93 UI/L  
Obs: **Soro icterico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/07/2026 às 21:55h.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,7 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dL  
Observações: **Soro icterico (+++).**

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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/07/2026 às 21:55h.

### BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**  
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **4,08 mg/dL** 0,15 a 0,50 mg/dL  
Bilirrubina Direta: **3,88 mg/dL** 0,00 a 0,30 mg/dL  
Bilirrubina Indireta: **0,20 mg/dL** 0,00 a 0,50 mg/dL  
Observações: **Soro icterico (+++).**

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

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- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Perla 51475**

Tutor: **Kelly Fernanda**

Solicitante: **Dr. Luiza Zahluth**

Protocolo: **114427** Data: **01/07/2026 20:41**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **12 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/07/2026 às 21:55h.

## GGT

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **20 U/L**

1,3 a 5,1 U/L

Observações: **Soro icterico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 01/07/2026 às 21:55h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão  
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.