



**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: **Lola 46642**

Tutor: **Giovanna Tristão**

Solicitante:

Protocolo: **101595** Data: **19/11/2025 20:47**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado:

**146,0 UI/L**

7 a 102 UI/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 20:49h.*

## GGT

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético e colorimétrico**

Resultado:

**2 U/L**

1 até 10 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 20:49h.*

## BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **DPD**

Bilirrubina Total:

**0,39 mg/dL**

0,1 a 0,50 mg/dL

Bilirrubina Direta

**0,08 mg/dL**

0,06 a 0,12 mg/dL

Bilirrubina Indireta:

**0,31 mg/dL**

0,01 a 0,49 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 Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 19/11/2025 às 20:49h.*

  
**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.