



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 49177**
Tutor: **Angélica Feijó**
Solicitante: **Dr. Natassia Camara**
Protocolo: **114387** Data: **01/07/2026 14:45**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	6,0 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	9 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	30 %	24 a 45%
VCM:	50 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	30 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	

Proteína plasmática total:	7 g/dL	6,0 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma icterico (+++).	

Leucograma

Leucócitos:	6.800 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 %	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	2 %	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 %	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 %	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 %	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	78 %	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	20 %	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	0 %	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:	Linfopenia.	
Plaquetas:	33.000 mil/mm³	200.000 a 700.000 mil/mm ³
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 15:38h.

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: **Luna 49177**
Tutor: **Angélica Feijó**
Solicitante: **Dr. Natassia Camara**
Protocolo: **114387** Data: **01/07/2026 14:45**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **273,0 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 15:38h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **126,0 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 15:38h.

FOSFATASE ALCALINA

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

Valores de Referência

Resultado: **1279 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 15:38h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,3 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 15:38h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **10,70 mg/dL** 0,15 a 0,50 mg/dL
Bilirrubina Direta: **5,40 mg/dL** 0,00 a 0,30 mg/dL
Bilirrubina Indireta: **5,30 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: **Luna 49177**
Tutor: **Angélica Feijó**
Solicitante: **Dr. Natassia Camara**
Protocolo: **114387** Data: **01/07/2026 14:45**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

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 15:38h.

GGT

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado:

8 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 15:38h.

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.