



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: **Pingo (Jean Pierre) 47691**
Tutor: **Andrea Timm**
Solicitante: **Dra. Plastino**
Protocolo: **113566** Data: **15/06/2026 21:28**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **8 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

| | | |
|-----------------|--|------------------------------------|
| Eritrócitos: | 0,0 milhões/mm³ | 5,0 a 10,0 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 0 g/dL | 8 a 15 g/dL |
| Hematócrito: | 0 % | 24 a 45% |
| VCM: | 0 fL | 39,0 a 55,0 fL |
| CHCM: | | 30 a 36 g/L |
| Metarrubríctos: | 0 % | 0 a 1% |
| Observações: | AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA. | |

Proteína plasmática total:

0 g/dL 6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Leucograma

| | | |
|-----------------|--------------------------|--|
| Leucócitos: | 0 /mm³ | 5.500 a 19.500 /mm ³ |
| Basófilos: | 0 % | 0 a 1% = 0 a 100 /mm ³ |
| Eosinófilos: | 0 % | 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: | 0 % | 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³ |
| Linfócitos: | 0 % | 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³ |
| Monócitos: | 0 % | 1 a 4% = 0 a 850 /mm ³ |

Observações:

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Plaquetas:

0 mil/mm³ 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Pesquisa de hemoparasitos:

AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/06/2026 às 22:06h.

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- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Pingo (Jean Pierre) 47691**
Tutor: **Andrea Timm**
Solicitante: **Dra. Plastino**
Protocolo: **113566** Data: **15/06/2026 21:28**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **8 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **141,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro lipêmico (++) e icterico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/06/2026 às 22:06h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **112,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L
Observações: **Soro lipêmico (++) e icterico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/06/2026 às 22:06h.

FOSFATASE ALCALINA

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

Valores de Referência

Resultado: **149 UI/L** 7,0 a 93 UI/L
Obs: **Soro lipêmico (++) e icterico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/06/2026 às 22:06h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,4 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dL
Observações: **Soro lipêmico (++) e 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/06/2026 às 22:06h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **2,69 mg/dL** 0,15 a 0,50 mg/dL
Bilirrubina Direta: **2,23 mg/dL** 0,00 a 0,30 mg/dL
Bilirrubina Indireta: **0,46 mg/dL** 0,00 a 0,50 mg/dL
Observações: **Soro lipêmico (++) e icterico (+++).**

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.

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- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Pingo (Jean Pierre) 47691**
Tutor: **Andrea Timm**
Solicitante: **Dra. Plastino**
Protocolo: **113566** Data: **15/06/2026 21:28**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **8 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/06/2026 às 22:06h.

GGT

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

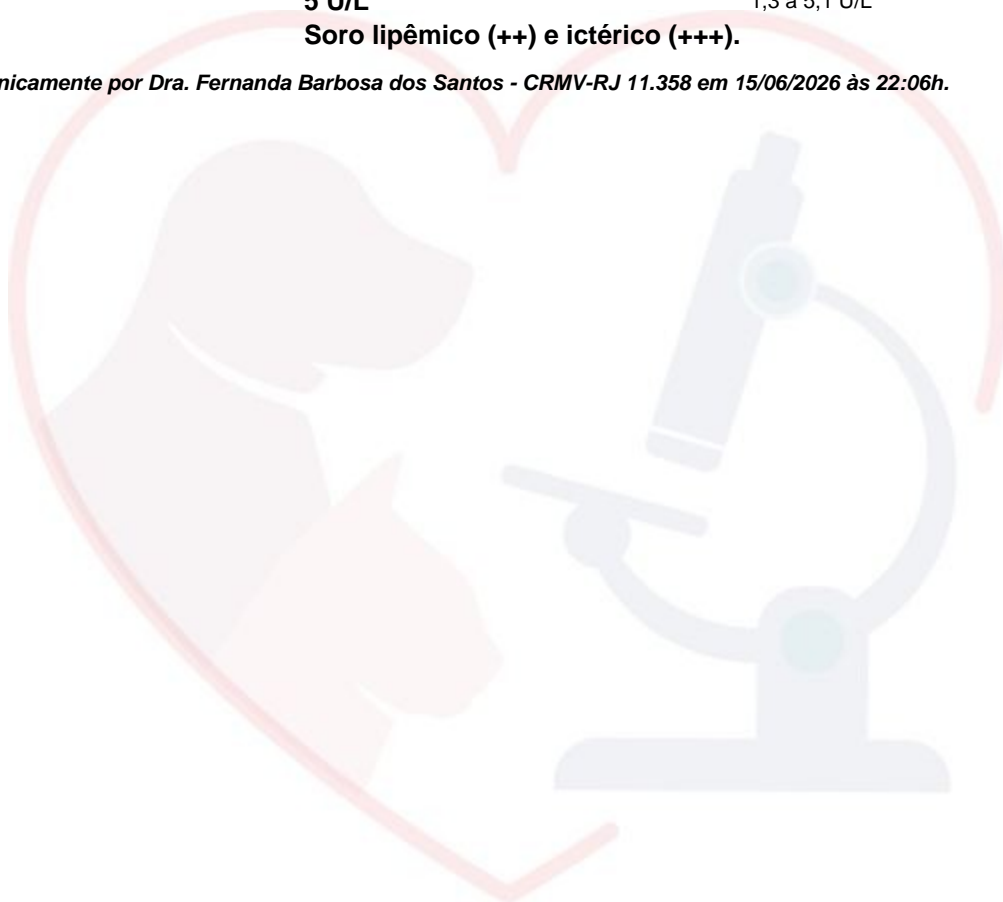
Método: **Cinético e colorimétrico**

Resultado: **5 U/L**

1,3 a 5,1 U/L

Observações: **Soro lipêmico (++) e icterico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/06/2026 às 22:06h.



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.