



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: **Amorinha 47226**
Tutor: **Jose Pereira de Melo**
Solicitante:
Protocolo: **110486** Data: **23/04/2026 17:49**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos: - milhões/mm³ 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: - g/dL 8 a 15 g/dL
Hematócrito: - % 24 a 45%
VCM: **0 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: 30 a 36 g/L
Metarrubricitos: - % 0 a 1%
Observações: **Amostra coagulada, aguardando novo material.**

Proteína plasmática total:

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

Observações:

Amostra coagulada, aguardando novo material.

Leucograma

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

Observações:

Amostra coagulada, aguardando novo material.

Plaquetas:

- mil/mm³ 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Amostra coagulada, aguardando novo material.

Pesquisa de hemoparasitos:

Amostra coagulada, aguardando novo material.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/04/2026 às 20:40h.

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: **Amorinha 47226**
Tutor: **Jose Pereira de Melo**
Solicitante:
Protocolo: **110486** Data: **23/04/2026 17:49**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **42,5 mg/dL** 15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/04/2026 às 20:40h.

CREATININA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **0,90 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/04/2026 às 20:40h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **107,0 U/L** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/04/2026 às 20:40h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,6 g/dL** 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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/04/2026 às 20:40h.

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.