



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Thiaga 46890**
Tutor: **Muriel Mazini Ribeiro Knackfuss**
Solicitante:
Protocolo: **39883** Data: **21/03/2026 18:00**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **8 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Aspecto: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **12,0 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **16,5 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **49 %** 24 a 45%
VCM: **40,8 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **33,6 g/dL** 30 a 36 g/dL
HCM: **13,7 pg** 12,5 a 17,5 pg
RDW: **25 %** 12,5 a 17,5%
Obs.: **Eritrocitose.**

Leucograma

Leucócitos: **6.000 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 mm³
Eosinófilos: **6 % 360** 1 a 10% = 100 a 1.500 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0 a 0 % = 0 a 0 mm³
Metamielócitos: **0 % 0** 0 a 0 % = 0 a 0 mm³
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 3% = 0 a 300/mm³
Segmentados: **75 % 4.500** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **18 % 1.080** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **1 % 60** 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas

Plaquetas: **428.000 /mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 19:03h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Thiaga 46890**
Tutor: **Muriel Mazini Ribeiro Knackfuss**
Solicitante:
Protocolo: **39883** Data: **21/03/2026 18:00**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **5 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **57,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL
Obs: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 19:03h.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,60 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dl
Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 19:03h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **79,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 19:03h.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **4 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dl
Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 19:03h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.