



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: **Toia 47050**

Tutor: **Glauca de Barros Salerno**

Solicitante:

Protocolo: **40620** Data: **11/04/2026 17:59**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça:

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

6,8 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

Plasma Ictérico (+++).

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

6,6 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

9,9 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

28 %

24 a 45%

VCM:

42,4 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

35,3 g/dL

30 a 36 g/dL

HCM:

15 pg

12,5 a 17,5 pg

RDW:

18,1 %

12,5 a 17,5%

Obs.:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

12.700 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

Eosinófilos:

0 % 0

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:

85 % 10.795

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

15 % 1.905

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas

Plaquetas:

310.000 /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. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 11/04/2026 às 19:25h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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: **Toia 47050**
Tutor: **Glauca de Barros Salermo**
Solicitante:
Protocolo: **40620** Data: **11/04/2026 17:59**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça:

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **37,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL
Obs: **Soro Ictérico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 11/04/2026 às 19:25h.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 11/04/2026 às 19:25h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **227,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro Ictérico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 11/04/2026 às 19:25h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **113,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L
Observações: **Soro Ictérico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 11/04/2026 às 19:25h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1897 UI/L** 7,0 a 93 UI/L
Obs: **Soro Ictérico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 11/04/2026 às 19:25h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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: **Toia 47050**
Tutor: **Glauca de Barros Salerno**
Solicitante:
Protocolo: **40620** Data: **11/04/2026 17:59**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça:

GGT

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **25 U/l** 1,3 a 5,1 U/L
Observações: **Soro Ictérico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 11/04/2026 às 19:25h.

Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**
Método: **Jendrassik mod. por Doumas, automatizado**

Valores de Referência

Total: **11,0 mg/dL** 0,1 até 0,5mg/dl
Direta: **5,53 mg/dL** 0,06 até 0,12mg/dl
Indireta: **5,48 mg/dL** 0,01 até 0,49 mg/dl



Observações: **Soro Ictérico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 11/04/2026 às 19:25h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,7 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dl
Observações: **Soro Ictérico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 11/04/2026 às 19:25h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.