



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: **Xaninha 47093**  
Tutor: **Tiago Gomes da Assunção**  
Solicitante:  
Protocolo: **40625** Data: **11/04/2026 18:11**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

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

Valores de Referência

#### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **6,5 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL  
Aspecto: **Plasma Ictérico (+++) e Hemolisado (+)** Límpido e incolor

#### Eritrograma

Eritrócitos: **5,9 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **9,5 g/dL** 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: **27 %** 24 a 45%  
VCM: **45,7 fL** 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: **35,1 g/dL** 30 a 36 g/dL  
HCM: **16,1 pg** 12,5 a 17,5 pg  
RDW: **17 %** 12,5 a 17,5%  
Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

#### Leucograma

Leucócitos: **4.400 /mm<sup>3</sup>** 5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>  
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 mm<sup>3</sup>  
Eosinófilos: **6 % 264** 1 a 10% = 100 a 1.500 /mm<sup>3</sup>  
Mielócitos: **0 % 0** 0 a 0 % = 0 a 0 mm<sup>3</sup>  
Metamielócitos: **0 % 0** 0 a 0 % = 0 a 0 mm<sup>3</sup>  
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 3% = 0 a 300/mm<sup>3</sup>  
Segmentados: **71 % 3.124** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **23 % 1.012** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Leucopenia. Linfopenia.**

#### Plaquetas

Plaquetas: **279.000 /mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

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: **Xaninha 47093**

Tutor: **Tiago Gomes da Assunção**

Solicitante:

Protocolo: **40625** Data: **11/04/2026 18:11**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

### ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **217,0 U/L**

7 a 83 U/L

Observações: **Soro Ictérico (+++) e Hemolisado (+)**

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: **130,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L

Observações: **Soro Ictérico (+++) e Hemolisado (+)**

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: **1192 UI/L**

7,0 a 93 UI/L

Obs: **Soro Ictérico (+++) e Hemolisado (+)**

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

### GGT

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **6 U/l**

1,3 a 5,1 U/L

Observações: **Soro Ictérico (+++) e Hemolisado (+)**

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: **9,9 mg/dL**

0,1 até 0,5mg/dl

Direta: **4,39 mg/dL**

0,06 até 0,12mg/dl

Indireta: **5,53 mg/dL**

0,01 até 0,49 mg/dl

Observações: **Soro Ictérico (+++) e Hemolisado (+)**

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: **Xaninha 47093**

Tutor: **Tiago Gomes da Assunção**

Solicitante:

Protocolo: **40625** Data: **11/04/2026 18:11**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

## 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 (+++) e Hemolisado (+)**

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.