



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: **Nina 45030**

Tutor: **João Victor da Cunha**

Solicitante:

Protocolo: **40663** Data: **13/04/2026 18:53**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie:

Raça: **P. C. B.**

### HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

#### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

Aspecto:

**8 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

**Plasma lipêmico (++) e ictérico (+++).**

Límpido e incolor

#### Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

HCM:

RDW:

Obs.:

**5,36 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

**7,5 g/dL**

8 a 15 g/dL

**21 %**

24 a 45%

**39,1 fL**

39,0 a 55,0 fL

**35,7 g/dL**

30 a 36 g/dL

**13,9 pg**

12,5 a 17,5 pg

**19,5 %**

12,5 a 17,5%

**Anemia normocítica e normocrômica.**

#### Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

**7.400 /mm<sup>3</sup>**

5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>

**0 % 0**

0 a 1% = 0 a 100 mm<sup>3</sup>

**0 % 0**

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

**0 % 0**

0 a 0 % = 0 a 0 mm<sup>3</sup>

**0 % 0**

0 a 0 % = 0 a 0 mm<sup>3</sup>

**0 % 0**

0 a 3% = 0 a 300/mm<sup>3</sup>

**36 % 2.664**

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

**64 % 4.736**

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

**0 % 0**

1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações:

#### Plaquetas

Plaquetas:

Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

**400.000 /mm<sup>3</sup>**

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

**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 13/04/2026 às 20:44h.

**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: **Nina 45030**

Tutor: **João Victor da Cunha**

Solicitante:

Protocolo: **40663** Data: **13/04/2026 18:53**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie:

Raça: **P. C. B.**

### ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **191,0 U/L**

7 a 83 U/L

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 13/04/2026 às 20:44h.

### AST - TGO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **114,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 13/04/2026 às 20:44h.

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **316 UI/L**

7,0 a 93 UI/L

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 13/04/2026 às 20:44h.

### GGT

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **22 U/l**

1,3 a 5,1 U/L

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 13/04/2026 às 20:44h.

### Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**

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

Valores de Referência

Total: **12,7 mg/dL**

0,1 até 0,5mg/dl

Direta: **6,91 mg/dL**

0,06 até 0,12mg/dl

Indireta: **5,8 mg/dL**

0,01 até 0,49 mg/dl

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 13/04/2026 às 20:44h.

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: **Nina 45030**

Tutor: **João Victor da Cunha**

Solicitante:

Protocolo: **40663** Data: **13/04/2026 18:53**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie:

Raça: **P. C. B.**

## ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado:

**2,5 g/dL**

2,1 a 3,9 g/dl

Observações:

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 13/04/2026 às 20:44h.



**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.