



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 44080**

Idade: **10 meses**

Tutor: **Marcos Antonio Fonseca Isidro**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante:

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **36485** Data: **10/12/2025 18:27**

Raça: **P. C. B.**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**7,5 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

**Plasma hemolisado (+).**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritróцитos:

**9,0 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**12 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

**36 %**

24 a 45%

VCM:

**40 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

**33,3 g/dL**

30 a 36 g/dL

HCM:

**13,3 pg**

12,5 a 17,5 pg

RDW:

**19,5 %**

12,5 a 17,5%

Obs.:

**Hemácias normocíticas e normocrônicas.**

### Leucograma

Leucócitos:

**10.300 /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:

**0 % 0**

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:

**80 % 8.240**

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

Linfócitos:

**20 % 2.060**

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:

**Sem alterações dignas de nota.**

### Plaquetas

Plaquetas:

**310.000 /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 10/12/2025 às 21:16h.*

**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 44080**

**Idade:** **10 meses**

**Tutor:** **Marcos Antonio Fonseca Isidro**

**Sexo:** **Fêmea**

**Solicitante:**

**Espécie:** **FELINA**

**Protocolo:** **36485** **Data:** **10/12/2025 18:27**

**Raça:** **P. C. B.**

**Convênio:** **UPAPET - Tijuca**

## **UREÍA**

**Material:** **Soro e Plasma**

**Valores de Referência**

**Método:** **GLDH**

**Resultado:**

**36,0 mg/dL**

**15 a 54 mg/dL**

**Obs:**

**Soro hemolisado (+).**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/12/2025 às 21:16h.*

## **CREATININA - FELINO**

**Material:** **Soro e Plasma**

**Valores de Referência**

**Método:** **Reação de Jaffé modificado.**

**Resultado:**

**0,80 mg/dL**

**0,6 a 1,8 mg/dL**

**Observações:**

**Soro hemolisado (+).**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/12/2025 às 21:16h.*

## **ALT - TGP**

**Material:** **Soro e Plasma**

**Valores de Referência**

**Método:** **Cinético - UV**

**Resultado:**

**67,0 U/L**

**7 a 83 U/L**

**Observações:**

**Soro hemolisado (+).**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/12/2025 às 21:16h.*

## **ALBUMINA**

**Material:** **Soro e Plasma**

**Valores de Referência**

**Método:** **Verde de Bromocresol**

**Resultado:**

**2,9 g/dL**

**2,1 a 3,9 g/dl**

**Observações:**

**Soro hemolisado (+).**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 10/12/2025 às 21:16h.*

**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.