



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: **Jucelino 46635**

Tutor: **Selma Vicença de Souza**

Solicitante:

Protocolo: **41288** Data: **02/05/2026 19:17**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **1 ano**

Sexo: **Macho**

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:

**8,5 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**13,4 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

**40 %**

24 a 45%

VCM:

**47 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

**33,5 g/dL**

30 a 36 g/dL

HCM:

**15,7 pg**

12,5 a 17,5 pg

RDW:

**18,8 %**

12,5 a 17,5%

Obs.:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

#### Leucograma

Leucócitos:

**19.300 /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:

**70 % 13.510**

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

Linfócitos:

**30 % 5.790**

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:

**Neutrofilia.**

#### Plaquetas

Plaquetas:

**280.000 /mm<sup>3</sup>**

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

Observações:

**Presença de plaquetas ativadas. 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 02/05/2026 às 22:25h.

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: **Jucelino 46635**  
Tutor: **Selma Vicença de Souza**  
Solicitante:  
Protocolo: **41288** Data: **02/05/2026 19:17**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **1 ano**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **58,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/05/2026 às 22:25h.

### CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,80 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/05/2026 às 22:25h.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **28,0 U/L** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/05/2026 às 22:25h.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,5 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/05/2026 às 22:25h.

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.