



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: Rico 40635

Tutor: Josimete Barros da Silva

Solicitante:

Protocolo: 43118 Data: 23/06/2026 16:14

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 2 anos

Sexo: Macho

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

8,5 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

Plasma Límpido.

Límpido e incolor

Observação:

Hiperproteïnemia.

### Eritrograma

Eritrócitos:

9,96 milhões/mm<sup>3</sup>

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

14,1 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

47 %

24 a 45%

VCM:

47,2 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

30 g/dL

30 a 36 g/dL

HCM:

14,2 pg

12,5 a 17,5 pg

RDW:

20,2 %

12,5 a 17,5%

Obs.:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

### Leucograma

Leucócitos:

4.500 /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:

1 % 45

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:

61 % 2.745

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

Linfócitos:

37 % 1.665

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

Monócitos:

1 % 45

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

Observações:

Leucopenia.

### Plaquetas

Plaquetas:

313.000 /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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/06/2026 às 17:30h.

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: **Rico 40635**  
Tutor: **Josimete Barros da Silva**  
Solicitante:  
Protocolo: **43118** Data: **23/06/2026 16:14**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

### URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **75,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL  
Obs: **Soro hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/06/2026 às 17:30h.

### CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,30 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dl  
Observações: **Soro hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/06/2026 às 17:30h.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **95,0 U/L** 7 a 83 U/L  
Observações: **Soro hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/06/2026 às 17:30h.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/06/2026 às 17:30h.

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.