



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: **Fred 48256**  
Tutor: **Denilson Lima Brito**  
Solicitante: **Dra. Carolina Doria**  
Protocolo: **39929** Data: **23/03/2026 17:46**  
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **5 anos**  
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: **8,8 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL  
Aspecto: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor  
Observação: **Hiperproteinemia.**

#### Eritrograma

Eritrócitos: **7,6 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **11 g/dL** 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: **32 %** 24 a 45%  
VCM: **42,1 fL** 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: **34,3 g/dL** 30 a 36 g/dL  
HCM: **14,4 pg** 12,5 a 17,5 pg  
RDW: **17,9 %** 12,5 a 17,5%  
Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

#### Leucograma

Leucócitos: **6.700 /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: **2 % 134** 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 % 5.360** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **16 % 1.072** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **2 % 134** 1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Linfopenia.**

#### 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 23/03/2026 às 18:58h.

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: **Fred 48256**  
Tutor: **Denilson Lima Brito**  
Solicitante: **Dra. Carolina Doria**  
Protocolo: **39929** Data: **23/03/2026 17:46**  
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **58,8 mg/dL** 15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 18:58h.

### CREATININA - FELINO

Material: **Soro**  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 18:58h.

### 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. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 18:58h.

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **27 U/L** 7 a 93 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 18:58h.

### GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado**  
Método: **GOD-PAP**

Valores de Referência

Resultado: **88 mg/dL** 65 a 120 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 18:58h.

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: **Fred 48256**  
Tutor: **Denilson Lima Brito**  
Solicitante: **Dra. Carolina Doria**  
Protocolo: **39929** Data: **23/03/2026 17:46**  
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Teste Enzimático-Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF).**  
Resultado: **114 mg/dL** 95 a 130 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 18:58h.

### TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Enzimático-Colorimétrico**  
Resultado: **37,0 mg/dL** 10 a 114

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 18:58h.

### GGT

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético e colorimétrico**  
Resultado: **3 U/l** 1,3 a 5,1 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 18:58h.

### BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **DPD.**  
Bilirrubina Total: **0,67 mg/dL** 0,10 a 0,50mg/dL  
Bilirrubina Direta: **0,45 mg/dL** 0,00 a 0,30 mg/dL  
Bilirrubina Indireta: **0,22 mg/dL** 0,00 a 0,50 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 18:58h.

### FÓSFORO

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Fosfomolibdato - UV**  
Fósforo: **5,1 mg/dL** 4,5 a 8,1 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 18:58h.

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: **Fred 48256**  
Tutor: **Denilson Lima Brito**  
Solicitante: **Dra. Carolina Doria**  
Protocolo: **39929** Data: **23/03/2026 17:46**  
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### CÁLCIO

Material: **Soro**  
Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **9,8 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 18:58h.

### FRUTOSAMINA FELINO

Material: **Soro**  
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **2,5 mmol/l**

2,21 a 3,47 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 18:58h.

  
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.