



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: **Céu 43456**  
Tutor: **Victor Castanheira Antunes**  
Solicitante:  
Protocolo: **39649** Data: **16/03/2026 17:56**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
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: **8,5 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL  
Aspecto: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor  
Observação: **Hiperproteinemia.**

#### Eritrograma

Eritrócitos: **8,0 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: **45 fL** 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: **33,3 g/dL** 30 a 36 g/dL  
HCM: **15 pg** 12,5 a 17,5 pg  
RDW: **17,5 %** 12,5 a 17,5%  
Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

#### Leucograma

Leucócitos: **10.000 /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 % 100** 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: **77 % 7.700** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **21 % 2.100** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **1 % 100** 1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**

#### Plaquetas

Plaquetas: **221.000 /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 16/03/2026 às 20:10h.

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: **Céu 43456**  
Tutor: **Victor Castanheira Antunes**  
Solicitante:  
Protocolo: **39649** Data: **16/03/2026 17:56**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **57,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

### CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,90 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **211,0 U/L** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

### AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **168,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **217 UI/L** 7,0 a 93 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

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: **Céu 43456**  
Tutor: **Victor Castanheira Antunes**  
Solicitante:  
Protocolo: **39649** Data: **16/03/2026 17:56**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **91,0 mg/dL**

73 a 134 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

### COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**  
Método: **Teste Enzimático-Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF).**

Valores de Referência

Resultado: **155 mg/dL**

95 a 130 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

### TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**  
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **73,0 mg/dL**

10 a 114

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,1 g/dL**

2,1 a 3,9 g/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

### SÓDIO

Material: **Soro**  
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **145 mmol/L**

147 a 156 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

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: Céu 43456  
Tutor: Victor Castanheira Antunes  
Solicitante:  
Protocolo: 39649 Data: 16/03/2026 17:56  
Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 7 anos  
Sexo: Fêmea  
Espécie: FELINA  
Raça: P. C. B.

### POTÁSSIO

Material: Soro  
Método: Eletrodo íon seletivo

Valores de Referência

Resultado: 4,5 mmol/L

4,0 a 4,5 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

### CÁLCIO

Material: Soro  
Método: O - Cresolftaleina - complexona

Valores de Referência

Resultado: 10,1 mg/dL

6,2 a 10,2 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

### FÓSFORO

Material: Soro  
Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

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 16/03/2026 às 20:10h.

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.