

Paciente: **Leon 46819**  
Tutor: **Daiana Custodio de Andrade**  
Solicitante: **Dr. Isabela Fonseca**  
Protocolo: **39410** Data: **10/03/2026 16:46**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **6 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### *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: **10,08 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **16,2 g/dL** 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: **48 %** 24 a 45%  
VCM: **47,6 fL** 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: **33,7 g/dL** 30 a 36 g/dL  
HCM: **16 pg** 12,5 a 17,5 pg  
RDW: **0 %** 12,5 a 17,5%

Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

#### **Leucograma**

Leucócitos: **19.900 /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 % 398** 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 % 15.323** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **20 % 3.980** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **1 % 199** 1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

#### **Plaquetas**

Plaquetas: **311.000 /mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

**Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.**

**Dra. Fernanda Barbosa dos Santos**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358**

A interpretação dos resultados dos exames laboratoriais deve ser realizada pelo Médico Veterinário, considerando os dados clínicos e outros exames do animal.

Paciente: **Leon 46819**  
Tutor: **Daiana Custodio de Andrade**  
Solicitante: **Dr. Isabela Fonseca**  
Protocolo: **39410** Data: **10/03/2026 16:46**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **6 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **81,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.*

### CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

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

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.*

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **74,0 U/L** 7 a 83 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.*

### AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **36,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.*

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **51 UI/L** 7,0 a 93 UI/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.*

**Dra. Fernanda Barbosa dos Santos**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358**

A interpretação dos resultados dos exames laboratoriais deve ser realizada pelo Médico Veterinário, considerando os dados clínicos e outros exames do animal.

Paciente: **Leon 46819**  
Tutor: **Daiana Custodio de Andrade**  
Solicitante: **Dr. Isabela Fonseca**  
Protocolo: **39410** Data: **10/03/2026 16:46**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **6 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### *GLICOSE*

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

Valores de Referência

Resultado: **129,0 mg/dL**

73 a 134 mg/dl



*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.*

### *COLESTEROL TOTAL*

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

Valores de Referência

Resultado: **131 mg/dL**

95 a 130 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.*

### *TRIGLICERÍDEOS*

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

Valores de Referência

Resultado: **64,0 mg/dL**

10 a 114

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.*

### *ALBUMINA*

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

Valores de Referência

Resultado: **3,7 g/dL**

2,1 a 3,9 g/dl

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.*

### *SÓDIO*

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

Valores de Referência

Resultado: **149 mmol/L**

147 a 156 mmol/L



*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.*

**Dra. Fernanda Barbosa dos Santos**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358**

A interpretação dos resultados dos exames laboratoriais deve ser realizada pelo Médico Veterinário, considerando os dados clínicos e outros exames do animal.

Paciente: **Leon 46819**  
Tutor: **Daiana Custodio de Andrade**  
Solicitante: **Dr. Isabela Fonseca**  
Protocolo: **39410** Data: **10/03/2026 16:46**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **6 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### *POTÁSSIO*

Material: **Soro**  
Método: **Eletrodo íon seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **4,4 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L



*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.*

### *CÁLCIO*

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

Valores de Referência

Resultado: **7,6 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dl

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.*

### *FÓSFORO*

Material: **Soro**  
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **5 mg/dL**

4,5 a 8,1 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.*

**Dra. Fernanda Barbosa dos Santos**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358**

A interpretação dos resultados dos exames laboratoriais deve ser realizada pelo Médico Veterinário, considerando os dados clínicos e outros exames do animal.