

Paciente: **Same 44646**  
Tutor: **Jenifer Gomes Arruda**  
Solicitante:  
Protocolo: **39387** Data: **09/03/2026 19:58**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

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

#### **Eritrograma**

Eritrócitos: **3,17 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **5 g/dL** 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: **14 %** 24 a 45%  
VCM: **44,1 fL** 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: **35,7 g/dL** 30 a 36 g/dL  
HCM: **15,7 pg** 12,5 a 17,5 pg  
RDW: **19,3 %** 12,5 a 17,5%

Obs.: **Anemia normocítica e normocrômica.**

#### **Leucograma**

Leucócitos: **36.100 /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: **85 % 30.685** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **15 % 5.415** 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: **Leucocitose neutrofilica.**

#### **Plaquetas**

Plaquetas: **610.000 /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 09/03/2026 às 20:17h.*

**Dra. Desier Gomes Dias Oliveira**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365**

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

Paciente: **Same 44646**  
Tutor: **Jenifer Gomes Arruda**  
Solicitante:  
Protocolo: **39387** Data: **09/03/2026 19:58**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### *URÉIA*

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

Valores de Referência

Resultado: **160,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 09/03/2026 às 20:17h.*

### *CREATININA - FELINO*

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

Valores de Referência

Resultado: **1,70 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 09/03/2026 às 20:17h.*

### *ALBUMINA*

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

Valores de Referência

Resultado: **1,8 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dl

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 09/03/2026 às 20:17h.*

### *CÁLCIO*

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

Valores de Referência

Resultado: **8,2 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dl

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 09/03/2026 às 20:17h.*

### *FÓSFORO*

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

Valores de Referência

Fósforo: **6,9 mg/dL** 4,5 a 8,1 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 09/03/2026 às 20:17h.*

*Dra. Desier Gomes Dias Oliveira*  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365**

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

Paciente: **Same 44646**  
Tutor: **Jenifer Gomes Arruda**  
Solicitante:  
Protocolo: **39387** Data: **09/03/2026 19:58**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### SÓDIO

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

Valores de Referência

Resultado: **149 mmol/L**

147 a 156 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 09/03/2026 às 20:17h.

### POTÁSSIO

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

Valores de Referência

Resultado: **4,3 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 09/03/2026 às 20:17h.

  
**Dra. Desier Gomes Dias Oliveira**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365**

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