



Paciente: **Maricota 46075**  
Tutor: **Catia Ribeiro dos Santos Dombrowski**  
Solicitante: **Dra. Carolina Doria**  
Protocolo: **37236** Data: **05/01/2026 16:48**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### **HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO**

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

#### **Avaliação do Plasma:**

Proteína plasmática total: **8,6 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL  
Aspecto: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor  
Observação: **Hiperproteinemia.**

#### **Eritrograma**

Eritróцитos:	<b>9,31 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>14 g/dL</b>	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	<b>42 %</b>	24 a 45%
VCM:	<b>45,1 fL</b>	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	<b>33,3 g/dL</b>	30 a 36 g/dL
HCM:	<b>15 pg</b>	12,5 a 17,5 pg
RDW:	<b>17,5 %</b>	12,5 a 17,5%
Obs.:	<b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b>	

#### **Leucograma**

Leucócitos:	<b>9.700 /mm<sup>3</sup></b>	5.500 a 19.500 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	0 a 1% = 0 a 100 mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>1 % 97</b>	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0 a 0% = 0 a 0 mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 % 0</b>	0 a 0% = 0 a 0 mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 % 0</b>	0 a 3% = 0 a 300/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>79 % 7.663</b>	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>20 % 1.940</b>	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>0 % 0</b>	1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

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

#### **Plaquetas**

Plaquetas: **230.000 /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 05/01/2026 às 18:17h.*

**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.



Paciente: **Maricota 46075**  
Tutor: **Catia Ribeiro dos Santos Dombrowski**  
Solicitante: **Dra. Carolina Doria**  
Protocolo: **37236** Data: **05/01/2026 16:48**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### UREÍA

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **GLDH**

Resultado: **77,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 05/01/2026 às 18:17h.*

### CREATININA - FELINO

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

Resultado: **1,50 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 05/01/2026 às 18:17h.*

### ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **32,0 U/L** 7 a 83 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 05/01/2026 às 18:17h.*

### AST - TGO

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **29,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 05/01/2026 às 18:17h.*

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **117 UI/L** 7,0 a 93 UI/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 05/01/2026 às 18:17h.*

**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.



Paciente: **Maricota 46075**  
Tutor: **Catia Ribeiro dos Santos Dombrowski**  
Solicitante: **Dra. Carolina Doria**  
Protocolo: **37236** Data: **05/01/2026 16:48**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro** Valores de Referência  
Método: **GOD - PAP**

Resultado: **98,0 mg/dL** 73 a 134 mg/dL



*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 05/01/2026 às 18:17h.*

### COLESTEROL TOTAL

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

Resultado: **191 mg/dL** 95 a 130 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 05/01/2026 às 18:17h.*

### TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Resultado: **66,0 mg/dL** 10 a 114

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 05/01/2026 às 18:17h.*

### ALBUMINA

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

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

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 05/01/2026 às 18:17h.*

### SÓDIO

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Íons seletivo**

Resultado: **148 mmol/L** 147 a 156 mmol/L



*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 05/01/2026 às 18:17h.*

**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.



Paciente: **Maricota 46075**  
Tutor: **Catia Ribeiro dos Santos Dombrowski**  
Solicitante: **Dra. Carolina Doria**  
Protocolo: **37236** Data: **05/01/2026 16:48**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### **POTÁSSIO**

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Eletrodo íon seletivo**

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 05/01/2026 às 18:17h.*

### **CÁLCIO**

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **O - Cresolftaleína - complexona**

Resultado: **9,6 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 05/01/2026 às 18:17h.*

### **FOSFORO**

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo: **5 mg/dL** 4,5 a 8,1 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 05/01/2026 às 18:17h.*

### **GGT**

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético e colorimétrico**

Resultado: **6 U/I** 1,3 a 5,1 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 05/01/2026 às 18:17h.*

### **BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES**

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **DPD.**

Bilirrubina Total: **0,49 mg/dL** 0,10 a 0,50mg/dL

Bilirrubina Direta: **0,37 mg/dL** 0,00 a 0,30 mg/dL

Bilirrubina Indireta: **0,12 mg/dL** 0,00 a 0,50 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 05/01/2026 às 18:17h.*

**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.