

Paciente: **Rocky 46823**  
Tutor: **Pamela de Araujo Fernandes Monteiro**  
Solicitante: **Dr. Isabela Fonseca**  
Protocolo: **39430** Data: **10/03/2026 20:37**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Retriever Labrador**

### HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**  
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

#### ERITROGRAMA

Eritrócitos:	<b>4,85 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>12,2 g/dL</b>	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	<b>35 %</b>	37 a 55%
RDW:	<b>13,6 %</b>	10,9 a 13,5
V.C.M.:	<b>72,1 fL</b>	63 a 77 fL
C.H.C.M.:	<b>34,8 g/dL</b>	31 a 36 g/dL
Obs:	<b>Anemia normocítica e normocrômica.</b>	
Proteínas Plasmáticas Totais:	<b>7 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>	

#### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	<b>7.100 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros
Eosinófilos:	<b>2 % 142</b>	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>70 % 4.970</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>27 % 1.917</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>1 % 71</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **320.000 /mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControLab.

**Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 20:57h.**

**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:	<b>Rocky 46823</b>	Idade:	<b>14 anos</b>
Tutor:	<b>Pamela de Araujo Fernandes Monteiro</b>	Sexo:	<b>Macho</b>
Solicitante:	<b>Dr. Isabela Fonseca</b>	Espécie:	<b>CANINA</b>
Protocolo:	<b>39430</b>	Data:	<b>10/03/2026 20:37</b>
Convênio:	<b>UPAPET - Tijuca</b>	Raça:	<b>Retriever Labrador</b>

---

*URÉIA - CANINO*

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

Resultado: **37,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 20:57h.*

---

*CREATININA - CANINO*

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

Resultado: **1,00 mg/dL** 0,60 a 1,40 mg/dl

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 20:57h.*

---

*ALT - TGP*

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

Resultado: **30,0 U/L** 7 a 102 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 20:57h.*

---

*AST - TGO*

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

Resultado: **25,0 U/L** 7,0 a 66 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 20:57h.*

---

*FOSFATASE ALCALINA - CANINO*

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

Resultado: **257 U/L** 7 a 156 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 20:57h.*

---

**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: **Rocky 46823**  
Tutor: **Pamela de Araujo Fernandes Monteiro**  
Solicitante: **Dr. Isabela Fonseca**  
Protocolo: **39430** Data: **10/03/2026 20:37**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Retriever Labrador**

### *GLICOSE*

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

Valores de Referência

Resultado: **92,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 20:57h.*

### *COLESTEROL TOTAL*

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

Valores de Referência

Resultado: **279 mg/dL** 100 a 270 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 20:57h.*

### *TRIGLICERÍDEOS*

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

Valores de Referência

Resultado: **90,0 mg/dL** 20 a 100

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 20:57h.*

### *ALBUMINA*

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

Valores de Referência

Resultado: **2,7 g/dL** 2,6 a 4,2 g/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 20:57h.*

### *SÓDIO*

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

Valores de Referência

Resultado: **145 mmol/L** 141 a 152 mmol/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 20:57h.*

**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: **Rocky 46823**  
Tutor: **Pamela de Araujo Fernandes Monteiro**  
Solicitante: **Dr. Isabela Fonseca**  
Protocolo: **39430** Data: **10/03/2026 20:37**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Retriever Labrador**

### POTÁSSIO

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

Valores de Referência

Resultado: **4,40 mmol/L**

4,37 a 5,65 mmol/L



*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 20:57h.*

### CÁLCIO

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

Valores de Referência

Resultado: **8,7 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 20:57h.*

### FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **4,3 mg/dL**

3,9 a 5,1 mg/dl

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 20:57h.*

**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.