



Paciente: **Russo (Paninho) 38286**  
Tutor: **Luciana de Almeida**  
Solicitante:  
Protocolo: **36306** Data: **04/12/2025 17:35**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### **HEMOGRAMA CANINO**

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência  
Método: **Icounter vet**

#### **ERITROGRAMA**

Eritróцитos:	<b>7,93 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>17,7 g/dL</b>	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	<b>53 %</b>	37 a 55%
RDW:	<b>14,5 %</b>	10,9 a 13,5
V.C.M.:	<b>66,8 fL</b>	60 a 77 fL
C.H.C.M.:	<b>33,3 g/dL</b>	31 a 36 g/dL
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b>	
Proteínas Plasmáticas Totais:	<b>6,6 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>	

#### **LEUCOGRAMA**

Leucócitos:	<b>10.000 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros
Eosinófilos:	<b>1 % 100</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 % 7.000</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfocitos:	<b>26 % 2.600</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>3 % 300</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **217.000 /mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

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

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControLab.

**Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 04/12/2025 às 18:35h.**

**Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707**

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: **Russo (Paninho) 38286**  
Tutor: **Luciana de Almeida**  
Solicitante:  
Protocolo: **36306** Data: **04/12/2025 17:35**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### UREÍA - CANINO

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

Resultado: **34,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 04/12/2025 às 18:35h.

### CREATININA - CANINO

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

Resultado: **0,80 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 04/12/2025 às 18:35h.

### ALT - TGP

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

Resultado: **182,0 U/L** 7 a 102 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 04/12/2025 às 18:35h.

### GGT

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

Resultado: **10 U/L** 1 até 10

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 04/12/2025 às 18:35h.

### BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

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

Bilirrubina Total: **1,37 mg/dL** 0,1 a 0,50 mg/dL  
Bilirrubina Direta: **0,75 mg/dL** 0,06 a 0,12 mg/dL  
Bilirrubina Indireta: **0,62 mg/dL** 0,01 a 0,49 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 04/12/2025 às 18:35h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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: **Russo (Paninho) 38286**  
Tutor: **Luciana de Almeida**  
Solicitante:  
Protocolo: **36306** Data: **04/12/2025 17:35**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### PROTEÍNAS E FRAÇÕES

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

Proteínas totais: **5,8** 5,4 - 7,5 g/dL  
Albumina: **4,04** 2,6 - 4,2 g/dL  
Globulina: **1,76** 2,7 - 4,4 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 04/12/2025 às 18:35h.

### SÓDIO

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

Resultado: **149 mmol/L** 141 a 152 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 04/12/2025 às 18:35h.

### POTÁSSIO

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

Resultado: **5,00 mmol/L** 4,37 a 5,65 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 04/12/2025 às 18:35h.

### FÓSFORO

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

Fósforo: **4,8 mg/dL** 3,9 a 5,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 04/12/2025 às 18:35h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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.