



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: Luna 47762

Tutor: Thais Quintanilha dos Santos

Solicitante:

Protocolo: 42841 Data: 15/06/2026 17:01

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 13 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

### ERITROGRAMA

Eritrócitos:	6,90 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	15,7 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	46 %	37 a 55%
RDW:	13,7 %	10,9 a 13,5
V.C.M.:	66,7 fL	63 a 77 fL
C.H.C.M.:	34,1 g/dL	31 a 36 g/dL
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>	
Proteínas Plasmáticas Totais:	6,5 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>	

### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	12.300 /mm <sup>3</sup>	6.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	2 % 246	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	79 % 9.717	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	19 % 2.337	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	0 % 0	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>

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

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControLab.

**Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.**

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.



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: **Luna 47762**  
Tutor: **Thais Quintanilha dos Santos**  
Solicitante:  
Protocolo: **42841** Data: **15/06/2026 17:01**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **13 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **42,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL  
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

### CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,50 mg/dL** 0,60 a 1,40 mg/dl  
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **47,0 U/L** 7 a 102 U/L  
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

### AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **76,0 U/L** 7,0 a 66 U/L  
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

### FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **71 U/L** 7 a 156 U/L  
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

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.



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: **Luna 47762**  
Tutor: **Thais Quintanilha dos Santos**  
Solicitante:  
Protocolo: **42841** Data: **15/06/2026 17:01**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **13 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **109,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dL  
Observações: **Plasma fluoretado hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

### COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: **213 mg/dL** 100 a 270 mg/dL  
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

### TRIGLICERÍDEOS

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

Valores de Referência

Resultado: **98,0 mg/dL** 20 a 100  
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,1 g/dL** 2,6 a 4,2 g/dL  
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

### SÓDIO

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

Valores de Referência

Resultado: **151 mmol/L** 141 a 152 mmol/L  
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

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.



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: Luna 47762  
Tutor: Thais Quintanilha dos Santos  
Solicitante:  
Protocolo: 42841 Data: 15/06/2026 17:01  
Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 13 anos  
Sexo: Fêmea  
Espécie: CANINA  
Raça: S.R.D

### POTÁSSIO

Material: Soro  
Método: Íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 5,60 mmol/L

4,37 a 5,65 mmol/L



Observações: Soro hemolisado (++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

### CÁLCIO

Material: Soro  
Método: O - Cresolftaleina - complexona

Valores de Referência

Resultado: 8,7 mg/dL

6,2 a 10,2 mg/dL

Observações: Soro hemolisado (++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

### FÓSFORO

Material: Soro  
Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

Fósforo: 5,2 mg/dL

3,9 a 5,1 mg/dl

Observações: Soro hemolisado (++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 15/06/2026 às 19:16h.

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.