



Paciente: **Lanna 39837** Idade: **12 anos**  
Tutor: **Rita Otilia Boia Grave de Britto** Sexo: **Fêmea**  
Solicitante:  
Protocolo: **36122** Data: **29/11/2025 15:57** Espécie: **CANINA**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca** Raça: **Starforshire bullterrier**

### HEMOGRAMA CANINO

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

#### ERITROGRAMA

Eritróцитos:	<b>7,50 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>16,1 g/dL</b>	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	<b>50 %</b>	37 a 55%
RDW:	<b>12,6 %</b>	10,9 a 13,5
V.C.M.:	<b>66,6 fL</b>	63 a 77 fL
C.H.C.M.:	<b>32,2 g/dL</b>	31 a 36 g/dL
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b>	
Proteínas Plasmáticas Totais:	<b>9 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Hiperproteinemia. Plasma Límpido.</b>	

#### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	<b>7.400 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros
Eosinófilos:	<b>0 % 0</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>60 % 4.440</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfocitos:	<b>39 % 2.886</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>1 % 74</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **398.000 /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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/11/2025 às 17:28h.*

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Lanna 39837**  
Tutor: **Rita Otilia Boia Grave de Britto**  
Solicitante:  
Protocolo: **36122** Data: **29/11/2025 15:57**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Starforshire bullterrier**

### UREÍA - CANINO

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

Resultado: **36,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/11/2025 às 17:28h.

### CREATININA - CANINO

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

Resultado: **0,90 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/11/2025 às 17:28h.

### ALT - TGP

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

Resultado: **203,0 U/L** 7 a 102 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/11/2025 às 17:28h.

### AST - TGO

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

Resultado: **34,0 U/L** 7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/11/2025 às 17:28h.

### FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Resultado: **428 U/L** 7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/11/2025 às 17:28h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Lanna 39837**  
Tutor: **Rita Otilia Boia Grave de Britto**  
Solicitante:  
Protocolo: **36122** Data: **29/11/2025 15:57**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Starforshire bullterrier**

### GLICOSE

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

Resultado: **92,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dL  
Observações: **Plasma fluoretado hemolisado (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/11/2025 às 17:28h.

### COLESTEROL TOTAL

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

Resultado: **332 mg/dL** 100 a 270 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/11/2025 às 17:28h.

### TRIGLICERÍDEOS

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

Resultado: **131,0 mg/dL** 20 a 100

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/11/2025 às 17:28h.

### ALBUMINA

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

Resultado: **3,3 g/dL** 2,6 a 4,2 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/11/2025 às 17:28h.

### CÁLCIO

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

Resultado: **7,2 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/11/2025 às 17:28h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Lanna 39837**

Idade: **12 anos**

Tutor: **Rita Otilia Boia Grave de Britto**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante:

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **36122** Data: **29/11/2025 15:57**

Raça: **Starforshire bullterrier**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

## FÓSFORO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo:

**4,1 mg/dL**

3,9 a 5,1 mg/dl

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/11/2025 às 17:28h.*



Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Lanna 39837**  
Tutor: **Rita Otilia Boia Grave de Britto**  
Solicitante:  
Protocolo: **36122** Data: **29/11/2025 15:57**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Starforshire bullterrier**

### Elementos Anormais da Sedimentoscopia (EAS)

Material: **Urina**  
Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

#### Exame Físico

Volume:	<b>10 mL</b>	5 a 60 mL
Cor:	<b>Amarelo claro</b>	Amarelo-citrino
Aspecto:	<b>Límpido</b>	Límpido
Odor:	<b>Sui generis</b>	Sui generis
pH:	<b>6,0</b>	6,0 a 7,0
Densidade:	<b>1.020</b>	1.015 a 1.045

#### Exame Químico

Proteínas:	<b>Traços</b>	Negativo
Nitritos:	<b>Negativo</b>	Negativo
Glicose:	<b>Negativo</b>	Negativo
Corpos Cetônicos:	<b>Negativo</b>	Negativo
Urobilinogênio:	<b>Traços normais</b>	Traços normais
Bilirrubina:	<b>Negativo</b>	Negativo
Hemoglobina:	<b>Traços</b>	Negativo

#### Sedimentoscopia:

Hemácias:	<b>Ausentes</b>	0 a 5
Leucócitos:	<b>Ausentes</b>	0 a 3
Cilindros:	<b>Ausentes</b>	Ausente
Cristais:	<b>Ausentes</b>	Ausente
Flora bacteriana:	<b>Raras</b>	Ausente
Muco:	<b>Ausente</b>	Ausente

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/11/2025 às 17:28h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Lanna 39837**  
Tutor: **Rita Otilia Boia Grave de Britto**  
Solicitante:  
Protocolo: **36122** Data: **29/11/2025 15:57**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Starforshire bullterrier**

### RAZÃO PROTEÍNA/CREATININA URINÁRIA

Material: **Urina**

Valores de Referência

Método: **Colorimétrico e matemático**

#### PROTEÍNA URINÁRIA

Resultado: **9,59 mg/dL**

#### CREATININA

Resultado: **68,5 mg/dL**

#### RAZÃO PROTEÍNA/CREATININA

Resultado: **0,14**

< 0,20 Não proteinúrico  
0,2 a 0,4 Ponto de corte  
> 0,40 Proteinúrico

Observações:

Obs:

A interpretação dos resultados deve ser associada ao exame de urina rotina e bioquímica sérica, bem como ao estado de hidratação do animal, a fim de avaliar a compartimentalização dos analitos. A proteína urinária pode ser influenciada por fatores pré-renais e pós-renais que devem ser levados em consideração na interpretação dos resultados deste exame. Sugere-se a avaliação da razão proteína creatinina urinária em pacientes com duas ou mais cruzes (++) e (+++) de proteína observada no exame químico, sendo que em pacientes com densidade urinária menor ou igual a 1,012 a razão já é indicada a partir de uma cruz (+) de proteinúria observada na urinálise.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/11/2025 às 17:28h.

  
**Dra. Fernanda Barbosa dos Santos**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358**

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.