

Paciente: **Thor 37548**
Tutor: **Rosemar Faria Santos**
Solicitante:
Protocolo: **39333** Data: **07/03/2026 16:47**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pug**

HEMOGRAMA CANINO

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

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	4,90 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	11,9 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	35 %	37 a 55%
RDW:	14 %	10,9 a 13,5
V.C.M.:	71,4 fL	60 a 77 fL
C.H.C.M.:	34,0 g/dL	31 a 36 g/dL
Obs:	Anemia normocítica normocrômica.	
Proteínas Plasmáticas Totais:	6 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	25.500 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 255	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	86 % 21.930	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	2 % 510	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	8 % 2.040	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica. Linfopenia. Monocitose.**

Plaquetas: **527.000 /mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitose. 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 07/03/2026 às 18:40h.

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: **Thor 37548**
Tutor: **Rosemar Faria Santos**
Solicitante:
Protocolo: **39333** Data: **07/03/2026 16:47**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pug**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **40,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **26,0 U/L** 7 a 102 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **61,0 U/L** 7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **96 U/L** 7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

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: **Thor 37548**
Tutor: **Rosemar Faria Santos**
Solicitante:
Protocolo: **39333** Data: **07/03/2026 16:47**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pug**

GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **89,0 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 07/03/2026 às 18:40h.

COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: **186 mg/dL** 100 a 270 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

TRIGLICERÍDEOS

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

Valores de Referência

Resultado: **47,0 mg/dL** 20 a 100

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **1,7 g/dL** 2,6 a 4,2 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

SÓDIO

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

Valores de Referência

Resultado: **143 mmol/L** 141 a 152 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

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: **Thor 37548**
Tutor: **Rosemar Faria Santos**
Solicitante:
Protocolo: **39333** Data: **07/03/2026 16:47**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pug**

POTÁSSIO

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

Valores de Referência

Resultado: **4,70 mmol/L**

4,37 a 5,65 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

CÁLCIO

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

Valores de Referência

Resultado: **8,0 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **5,1 mg/dL**

3,9 a 5,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 07/03/2026 às 18:40h.

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.