



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: **Thor 43416**

Tutor: **Marta Deborah Grosman**

Solicitante:

Protocolo: **41231** Data: **30/04/2026 16:50**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### ERITROGRAMA

Eritrócitos:	<b>4,20 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>10,6 g/dL</b>	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	<b>31 %</b>	37 a 55%
RDW:	<b>13,6 %</b>	10,9 a 13,5
V.C.M.:	<b>73,8 fL</b>	63 a 77 fL
C.H.C.M.:	<b>34,1 g/dL</b>	31 a 36 g/dL
Obs:	<b>Anemia normocítica normocrômica.</b>	
Proteínas Plasmáticas Totais:	<b>9 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma Límpido. Hiperproteinemia.</b>	

### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	<b>8.600 /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>89 % 7.654</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>9 % 774</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>2 % 172</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas: **314.000 /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 30/04/2026 às 17:50h.**

**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: **Thor 43416**  
Tutor: **Marta Deborah Grosman**  
Solicitante:  
Protocolo: **41231** Data: **30/04/2026 16:50**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **86,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 30/04/2026 às 17:50h.

### CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,70 mg/dL** 0,60 a 1,40 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 30/04/2026 às 17:50h.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **163,0 U/L** 7 a 102 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 30/04/2026 às 17:50h.

### AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **41,0 U/L** 7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 30/04/2026 às 17:50h.

### FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **55 U/L** 7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 30/04/2026 às 17:50h.

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: **Thor 43416**  
Tutor: **Marta Deborah Grosman**  
Solicitante:  
Protocolo: **41231** Data: **30/04/2026 16:50**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **96,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 30/04/2026 às 17:50h.

### COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: **236 mg/dL** 100 a 270 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 30/04/2026 às 17:50h.

### TRIGLICERÍDEOS

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

Valores de Referência

Resultado: **82,0 mg/dL** 20 a 100

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 30/04/2026 às 17:50h.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 30/04/2026 às 17:50h.

### SÓDIO

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

Valores de Referência

Resultado: **148 mmol/L** 141 a 152 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 30/04/2026 às 17:50h.

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: **Thor 43416**  
Tutor: **Marta Deborah Grosman**  
Solicitante:  
Protocolo: **41231** Data: **30/04/2026 16:50**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **9 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### POTÁSSIO

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

Valores de Referência

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 30/04/2026 às 17:50h.

### CÁLCIO

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

Valores de Referência

Resultado: **10,6 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 30/04/2026 às 17:50h.

### FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **5,6 mg/dL**

3,9 a 5,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 30/04/2026 às 17:50h.

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.