



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 46857**

Tutor: **Edgar Alarcon Novillo**

Solicitante:

Protocolo: **39646** Data: **16/03/2026 17:54**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Spitz**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	- milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	- g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	- %	37 a 55%
RDW:	- %	10,9 a 13,5
V.C.M.:	0,0 fL	63 a 77 fL
C.H.C.M.:		31 a 36 g/dL
Obs:	Amostra coagulada, aguardando novo material.	
Proteínas Plasmáticas Totais:	- g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Amostra coagulada, aguardando novo material.	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	- /mm ³	6.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	- % 0	Raros
Eosinófilos:	- % 0	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³
Mielócitos:	- % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	- % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	- % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	- % 0	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	- % 0	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	- % 0	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Amostra coagulada, aguardando novo material.**

Plaquetas: - /mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Amostra coagulada, aguardando novo material.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Amostra coagulada, aguardando novo material.**

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo Controlab.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

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: **Thor 46857**
Tutor: **Edgar Alarcon Novillo**
Solicitante:
Protocolo: **39646** Data: **16/03/2026 17:54**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Spitz**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **90,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL
Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,90 mg/dL** 0,60 a 1,40 mg/dl
Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **95,0 U/L** 7 a 102 U/L
Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **51 U/L** 7 a 156 U/L
Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 16/03/2026 às 20:10h.

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.