



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Thor 33870**

Tutor: **Danielle Gonçalves Aymore e Amore**

Solicitante:

Protocolo: **108268** Data: **15/03/2026 17:37**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Shih-Tzu**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Eritrograma

|                  |                                    |                                   |
|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Eritrócitos:     | <b>0,00 milhões/mm<sup>3</sup></b> | 5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:     | <b>0 g/dL</b>                      | 12,0 a 18,0 g/dL                  |
| Hematócrito:     | <b>0 %</b>                         | 37 a 55%                          |
| RDW CV:          | <b>0 %</b>                         | 10,9 a 13,5%                      |
| V.C.M.:          | <b>0,0 fL</b>                      | 63 a 77 fL                        |
| H.C.M.:          |                                    | 21 a 26 pg                        |
| C.H.C.M.:        |                                    | 31 a 35 g/L                       |
| Metarrubricitos: | <b>0 %</b>                         | 0 a 1%                            |

Obs: **Amostra coagulada. Aguardando nova amostra.**

Proteína Plasmática Total: **0 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Amostra coagulada. Aguardando nova amostra.**

### Leucograma

|                 |                          |   |
|-----------------|--------------------------|---|
| Leucócitos:     | <b>0 /mm<sup>3</sup></b> | 6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>                  |
| Basófilos:      | <b>0 %</b>               | 0 a 1   |
| Eosinófilos:    | <b>0 %</b>               | 2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>         |
| Mielócitos:     | <b>0 %</b>               | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>             |
| Metamielócitos: | <b>0 %</b>               | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>             |
| Bastonetes:     | <b>0 %</b>               | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>          |
| Segmentados:    | <b>0 %</b>               | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>0 %</b>               | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>      |
| Monócitos:      | <b>0 %</b>               | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>           |

Observações: **Amostra coagulada. Aguardando nova amostra.**

Plaquetas: **0 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **Amostra coagulada. Aguardando nova amostra.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Amostra coagulada. Aguardando nova amostra.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 15/03/2026 às 18:50h.

Dra. Camila Oliveira Cruz  
Médica Veterinária - CRMV 18.985

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

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:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Thor 33870**  
Tutor: **Danielle Gonçalves Aymore e Amore**  
Solicitante:  
Protocolo: **108268** Data: **15/03/2026 17:37**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **10 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Shih-Tzu**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **34,9 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL  
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 15/03/2026 às 18:50h.

## CREATININA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL** 0,60 a 1,4 mg/dL  
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 15/03/2026 às 18:50h.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **103,0 UI/L** 7 a 102 UI/L  
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 15/03/2026 às 18:50h.

## ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,6 g/dL** 2,5 a 4,2 g/dL  
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 15/03/2026 às 18:50h.

Dra. Camila Oliveira Cruz  
Médica Veterinária - CRMV 18.985

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

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.