



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: **Zuck Manzano 45541**  
Tutor: **Catia Cristina Gomes Gonçalves**  
Solicitante:  
Protocolo: **40116** Data: **28/03/2026 16:42**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **13 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **YORKSHIRE TERRIER**

### HEMOGRAMA CANINO

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

Valores de Referência

#### ERITROGRAMA

|                               |   |                                   |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| Eritrócitos:                  | <b>6,90 milhões/mm<sup>3</sup></b>            | 5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina:                  | <b>15 g/dL</b>                                | 12,0 a 18,0 g/dL                  |
| Hematócrito:                  | <b>47 %</b>                                   | 37 a 55%                          |
| RDW:                          | <b>15,8 %</b>                                 | 10,9 a 13,5                       |
| V.C.M.:                       | <b>68,1 fL</b>                                | 63 a 77 fL                        |
| C.H.C.M.:                     | <b>31,9 g/dL</b>                              | 31 a 36 g/dL                      |
| Obs:                          | <b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b> |                                   |
| Proteínas Plasmáticas Totais: | <b>8 g/dL</b>                                 | 5,4 a 8,0 g/dL                    |
| Observações:                  | <b>Plasma Lipêmico (+).</b>                   |                                   |

#### LEUCOGRAMA

|                 |                              |   |
|-----------------|------------------------------|---|
| Leucócitos:     | <b>8.200 /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>83 % 6.806</b>            | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup> |
| Linfócitos:     | <b>17 % 1.394</b>            | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>      |
| Monócitos:      | <b>0 % 0</b>                 | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>           |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **500.000 /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. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

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: **Zuck Manzano 45541**  
Tutor: **Catia Cristina Gomes Gonçalves**  
Solicitante:  
Protocolo: **40116** Data: **28/03/2026 16:42**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **13 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **YORKSHIRE TERRIER**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **50,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL  
Observações: **Soro Lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

### CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,00 mg/dL** 0,60 a 1,40 mg/dl  
Observações: **Soro Lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **71,0 U/L** 7 a 102 U/L  
Observações: **Soro Lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

### AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **46,0 U/L** 7,0 a 66 U/L  
Observações: **Soro Lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

### FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **136 U/L** 7 a 156 U/L  
Observações: **Soro Lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

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: **Zuck Manzano 45541**  
Tutor: **Catia Cristina Gomes Gonçalves**  
Solicitante:  
Protocolo: **40116** Data: **28/03/2026 16:42**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **13 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **YORKSHIRE TERRIER**

### GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **124,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dL  
Observações: **Plasma Fluoretado Lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

### COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: **224 mg/dL** 100 a 270 mg/dL  
Observações: **Soro Lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

### TRIGLICERÍDEOS

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

Valores de Referência

Resultado: **278,0 mg/dL** 20 a 100  
Observações: **Soro Lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,3 g/dL** 2,6 a 4,2 g/dL  
Observações: **Soro Lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

### SÓDIO

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

Valores de Referência

Resultado: **142 mmol/L** 141 a 152 mmol/L  
Observações: **Soro Lipêmico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

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: **Zuck Manzano 45541**  
Tutor: **Catia Cristina Gomes Gonçalves**  
Solicitante:  
Protocolo: **40116** Data: **28/03/2026 16:42**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **13 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **YORKSHIRE TERRIER**

### POTÁSSIO

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

Valores de Referência

Resultado: **4,50 mmol/L**  
Observações: **Soro Lipêmico (+)**

4,37 a 5,65 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

### CÁLCIO

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

Valores de Referência

Resultado: **10,4 mg/dL**  
Observações: **Soro Lipêmico (+)**

6,2 a 10,2 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

### FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **4 mg/dL**  
Observações: **Soro Lipêmico (+)**

3,9 a 5,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

### PROTEÍNAS E FRAÇÕES

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

Valores de Referência

Proteínas totais: **6,4**  
Albumina: **3,3**  
Globulina: **3,1**  
Observações: **Soro Lipêmico (+)**

5,4 - 7,5 g/dL

2,6 - 4,2 g/dL

2,7 - 4,4 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/03/2026 às 17:17h.

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.