



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: **Pitucha 32754 UP0035107**  
Tutor: **Ocimar de Souza**  
Solicitante: **Dra. Alexia Silva**  
Protocolo: **39032** Data: **08/04/2023 14:50**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **10 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pinscher**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Eritrograma

|                               |   |                                   |  |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Eritrócitos:                  | <b>8,00 milhões/mm<sup>3</sup></b>            | 5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup> |  |
| Hemoglobina:                  | <b>18 g/dL</b>                                | 12,0 - 18,0 g/dl                  |  |
| Hematócrito:                  | <b>52 %</b>                                   | 37 a 55%                          |  |
| RDW CV:                       | <b>12,5 %</b>                                 | 10,9 a 13,5%                      |  |
| V.C.M.:                       | <b>65,0 fL</b>                                | 63 a 77 fL                        |  |
| C.H.C.M.:                     | <b>34,6 %</b>                                 | 31 a 35 %                         |  |
| Eritroblastos:                | <b>0 %</b>                                    | 0 a 1%                            |  |
| Obs:                          | <b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b> |                                   |  |
| Proteínas Plasmáticas Totais: | <b>8 g/dL</b>                                 | 5,4 a 7,7 g/dL                    |  |
| Observações:                  | <b>Hiperproteïnemia. Plasma lipêmico (+)</b>  |                                   |  |

### Leucograma

|                 |                              |   |  |
|-----------------|------------------------------|---|--|
| Leucócitos:     | <b>9.600 /mm<sup>3</sup></b> | 6.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>                  |  |
| Basófilos:      | <b>0 % 0</b>                 | Raros   |  |
| Eosinófilos:    | <b>4 % 384</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>6 % 576</b>               | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>          |  |
| Segmentados:    | <b>75 % 7.200</b>            | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup> |  |
| Linfócitos:     | <b>14 % 1.344</b>            | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>      |  |
| Monócitos:      | <b>1 % 96</b>                | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>           |  |

Observações: **Discreto DNNE.**

Plaquetas: **175.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:34hs.

João Pedro Siqueira Palmer  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: **Pitucha 32754 UP0035107**  
Tutor: **Ocimar de Souza**  
Solicitante: **Dra. Alexia Silva**  
Protocolo: **39032** Data: **08/04/2023 14:50**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **10 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pinscher**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **45,8 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:34hs.

### CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,80 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:34hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **- UI/L** 7 a 102 UI/L

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**. A concentração estava fora do limite de detecção e não forneceu leitura após inúmeras tentativas de diluição

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:34hs.

### AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **80,0 ul/ml** 7,0 a 66 U/L

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:34hs.

### FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

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

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**. A concentração estava fora do limite de detecção e não forneceu leitura após inúmeras tentativas de diluição

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:34hs.

*João Pedro Siqueira Palmer*  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Pitucha 32754 UP0035107**  
Tutor: **Ocimar de Souza**  
Solicitante: **Dra. Alexia Silva**  
Protocolo: **39032** Data: **08/04/2023 14:50**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **10 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pinscher**

## GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **159,0 mg/dL**

65 A 125 mg/dl

Observações: **Plasma fluoretado hemolisado (++) e lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:34hs.

## AMILASE

Material: **Soro**  
Método: **Gal - G2 - ALFA - CNP**

Valores de Referência

Resultado: **343,0 UI/L**

300 a 1.530 UI/L

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:34hs.

## LIPASE

Material: **Soro**  
Método: **Enzimático colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **27 UI/l**

25 a 750 UI/l

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:34hs.

## COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**  
Método: **Enzimático - colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **187 mg/dL**

100 a 270 mg/dL

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:34hs.

## TRIGLICERÍDEOS

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

Valores de Referência

Resultado: **369,0 mg/dL**

50 a 100

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:34hs.

João Pedro Siqueira Palmer  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: **Pitucha 32754 UP0035107**  
Tutor: **Ocimar de Souza**  
Solicitante: **Dra. Alexia Silva**  
Protocolo: **39032** Data: **08/04/2023 14:50**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **10 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pinscher**

## FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **10,6 mg/dL** 3,9 a 5,1 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:34hs.

## CÁLCIO

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

Valores de Referência

Resultado: **7,7 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dL

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:34hs.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,9 g/dL** 2,6 a 3,3 g/dL

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:34hs.

João Pedro Siqueira Palmer  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.