



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: **Vitória 38759 UP0029942**  
Tutor: **Marcio Noberto Souza**  
Solicitante: **Dra. Erika Santanna**  
Protocolo: **35129** Data: **21/02/2023 13:33**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **1 ano**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

Observação:

- g/dL

**AMOSTRA COAGULADA.**

**SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

6,0 ? a 8,0 g/dL

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

**0,0 milhões/mm<sup>3</sup>**

**0 g/dL**

**0 %**

**0 fL**

**AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

8 a 15 g/dL

24 a 45%

39,0 a 55,0 fL

30 a 36 %

### Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

Observações:

**0 /mm<sup>3</sup>**

**0 % 0**

**0 % 0**

**0 % 0**

**0 % 0**

**0 % 0**

**0 % 0**

**0 % 0**

**0 % 0**

**AMOSTRA COAGULADA.**

**SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>

Raros

0 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

0

0

0 a 300/mm<sup>3</sup>

2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

**0 mil/mm<sup>3</sup>**

**AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

**AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:42hs.

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: **Vitória 38759 UP0029942**  
Tutor: **Marcio Noberto Souza**  
Solicitante: **Dra. Erika Santanna**  
Protocolo: **35129** Data: **21/02/2023 13:33**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **1 ano**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **130,8 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:42hs.

## CREATININA - FELINO

Material: **Soro**  
Método: **AUTOMATIZADO HumanStar 200**

Valores de Referência

Resultado: **2,50 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:42hs.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **238,0 U/l**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:42hs.

## AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **79,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:42hs.

## FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **182 UI/L**

7,0 a 93 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:42hs.

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: **Vitória 38759 UP0029942**  
Tutor: **Marcio Noberto Souza**  
Solicitante: **Dra. Erika Santanna**  
Protocolo: **35129** Data: **21/02/2023 13:33**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **1 ano**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## GGT

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **6 U/l**

1,3 a 5,1 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:42hs.

## Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**  
Método: **Jendrassik mod. por Doumas, automatizado**

Valores de Referência

Total: **0,5 mg/dL**  
Direta: **0,07 mg/dL**  
Indireta: **0,47 mg/dL**

0,1 até 0,5mg/dl  
0,06 até 0,12mg/dl  
0,01 até 0,49 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:42hs.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,5 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:42hs.

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.