



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: **Princesa 36048 UP0036415**  
Tutor: **Marlene Abreu**  
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**  
Protocolo: **40006** Data: **19/04/2023 19:57**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **8 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL  
Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos: **7,63 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **13,1 g/dL** 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: **38 %** 24 a 45%  
VCM: **49,8 fL** 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: **34,4 %** 30 a 36 %  
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos: **12.000 /mm<sup>3</sup>** 5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>  
Basófilos: **0 % 0** Raros  
Eosinófilos: **1 % 120** 0 a 1.500 /mm<sup>3</sup>  
Mielócitos: **0 % 0** 0  
Metamielócitos: **0 % 0** 0  
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 300/mm<sup>3</sup>  
Segmentados: **54 % 6.480** 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **38 % 4.560** 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **6 % 720** 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**  
Plaquetas: **270.000 mil/mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: **Presença de agregados plaquetários.**  
Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/04/2023 às 20:29hs.

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: **Princesa 36048 UP0036415**  
Tutor: **Marlene Abreu**  
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**  
Protocolo: **40006** Data: **19/04/2023 19:57**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **85,0 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/04/2023 às 20:29hs.

### CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,40 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/04/2023 às 20:29hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **170,0 U/l**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/04/2023 às 20:29hs.

### AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **66,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/04/2023 às 20:29hs.

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **28 UI/L**

7,0 a 93 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/04/2023 às 20:29hs.

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: **Princesa 36048 UP0036415**  
Tutor: **Marlene Abreu**  
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**  
Protocolo: **40006** Data: **19/04/2023 19:57**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## GLICOSE

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

Valores de Referência

Resultado: **100,0 mg/dL**

73 a 134 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/04/2023 às 20:29hs.

## AMILASE

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

Valores de Referência

Resultado: **1.521,0 UI/L**

500 a 1500 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/04/2023 às 20:29hs.

## LIPASE

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

Valores de Referência

Resultado: **147 UI/l**

0 a 83 UI/l



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/04/2023 às 20:29hs.

## COLESTEROL TOTAL

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

Valores de Referência

Resultado: **134 mg/dL**

95 a 130 mg/dL



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/04/2023 às 20:29hs.

## TRIGLICERÍDEOS

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

Valores de Referência

Resultado: **71,0 mg/dL**

10 a 114



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/04/2023 às 20:29hs.

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: **Princesa 36048 UP0036415**  
Tutor: **Marlene Abreu**  
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**  
Protocolo: **40006** Data: **19/04/2023 19:57**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## FÓSFORO

Material: **Soro**

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **4,2 mg/dL**

4,5 a 8,1mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/04/2023 às 20:29hs.

## CÁLCIO

Material: **Soro**

Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **11,0 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/04/2023 às 20:29hs.

## ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,8 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/04/2023 às 20:29hs.

*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.