



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: **Frida 37697 UP0038965**  
Tutor: **Maria Favejodo**  
Solicitante: **Dra. Raissa Santos**  
Protocolo: **41958** Data: **14/05/2023 16:50**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **11 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

Observação:

**0 g/dL**

6,0 ? a 8,0 g/dL

**AMOSTRA COAGULADA.**

Límpido e incolor

**AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

### Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

**0,0 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

**0 g/dL**

8 a 15 g/dL

**0 %**

24 a 45%

**0 fL**

39,0 a 55,0 fL

30 a 36 %

**AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

### Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

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

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

**0 % 0**

Raros

**0 % 0**

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

**0 % 0**

0

**0 % 0**

0

**0 % 0**

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

**0 % 0**

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

**0 % 0**

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

**0 % 0**

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

Observações:

**AMOSTRA COAGULADA.**

**AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

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

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

**AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

**AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/05/2023 às 18:12hs.

*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: **Frida 37697 UP0038965**  
Tutor: **Maria Favejodo**  
Solicitante: **Dra. Raissa Santos**  
Protocolo: **41958** Data: **14/05/2023 16:50**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **11 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **269,0 U/I** 7 a 83 U/L  
Observações: **Soro hemolisado (++) e icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/05/2023 às 18:12hs.

### AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **164,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L  
Observações: **Soro hemolisado (++) e icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/05/2023 às 18:12hs.

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1921 UI/L** 7,0 a 93 UI/L  
Obs: **Soro hemolisado (++) e icterico (++)**



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/05/2023 às 18:12hs.

### GGT

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **3 U/L** 1,3 a 5,1 U/L  
Observações: **Soro hemolisado (++) e icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/05/2023 às 18:12hs.

### Bilirrubinas totais e frações

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

Valores de Referência

Total: **11,8 mg/dL** 0,1 até 0,5mg/dl  
Direta: **4,45 mg/dL** 0,06 até 0,12mg/dl  
Indireta: **7,4 mg/dL** 0,01 até 0,49 mg/dl



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/05/2023 às 18:12hs.

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: **Frida 37697 UP0038965**  
Tutor: **Maria Favejodo**  
Solicitante: **Dra. Raissa Santos**  
Protocolo: **41958** Data: **14/05/2023 16:50**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **11 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,1 g/dL** 2,1 a 3,3 g/dl

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

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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/05/2023 às 18:12hs.

*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.