



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: **Vênus 36224 UP0042741**

Tutor: **Rafaela P.**

Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**

Protocolo: **44864** Data: **19/06/2023 20:48**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7,8 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação: **Plasma Lipêmico (+).** Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos: **9,9 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: **13 g/dL** 8 a 15 g/dL

Hematócrito: **41 %** 24 a 45%

VCM: **41,4 fL** 39,0 a 55,0 fL

CHCM: **31,7 %** 30 a 36 %

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos: **21.600 /mm<sup>3</sup>** 5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **3 % 648** 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: **60 % 12.960** 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: **36 % 7.776** 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: **1 % 216** 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofilica.  
Linfocitose.**

Plaquetas: **298.000 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 19/06/2023 às 22:36hs.

*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: **Vênus 36224 UP0042741**  
Tutor: **Rafaela P.**  
Solicitante: **Dra. Fernanda Silva**  
Protocolo: **44864** Data: **19/06/2023 20:48**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **42,0 mg/dL** 40 a 64mg/dl  
Obs: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/06/2023 às 22:36hs.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,90 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl  
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/06/2023 às 22:36hs.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **102,0 U/I** 7 a 83 U/L  
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 19/06/2023 às 22:36hs.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,6 g/dL** 2,1 a 3,3 g/dl  
Observações: **Soro lipêmico (+).**

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 19/06/2023 às 22:36hs.

*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.