



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: **Céu Maria 36581 UP0029274**  
Tutor: **Raquel Andrade**  
Solicitante: **Dra. Ana Rosa**  
Protocolo: **34594** Data: **13/02/2023 20:54**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **6 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: **7 g/dL** 6,0 ?a 8,0 g/dL  
Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos: **9,5 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **17 g/dL** 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: **51 %** 24 a 45%  
VCM: **53,6 fL** 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: **33,3 %** 30 a 36 %  
Observações: **Policitemia.**

### Leucograma

Leucócitos: **6.200 /mm<sup>3</sup>** 5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>  
Basófilos: **0 % 0** Raros  
Eosinófilos: **0 % 0** 0 a 1.500 /mm<sup>3</sup>  
Mielócitos: **0 % 0** 0  
Metamielócitos: **0 % 0** 0  
Bastonetes: **1 % 62** 0 a 300/mm<sup>3</sup>  
Segmentados: **69 % 4.278** 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **27 % 1.674** 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **3 % 186** 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**  
Plaquetas: **248.000 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 13/02/2023 às 22:17hs.

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: Céu Maria 36581 UP0029274  
Tutor: Raquel Andrade  
Solicitante: Dra. Ana Rosa  
Protocolo: 34594 Data: 13/02/2023 20:54  
Convênio: UPA PET

Idade: 6 anos  
Sexo: Fêmea  
Espécie: FELINA  
Raça: S.R.D

## URÉIA

Material: Soro e Plasma  
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 31,2 mg/dL 40 a 64mg/dl  
Obs: Soro hemolisado (++) e icterico (++)



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/02/2023 às 22:17hs.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: 0,80 mg/dL 0,6 a 1,8 mg/dl

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/02/2023 às 22:17hs.

## ALT - TGP

Material: Soro e Plasma  
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 177,0 U/l 7 a 83 U/l  
Observações: Soro hemolisado (++) e icterico (++)



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/02/2023 às 22:17hs.

## ALBUMINA

Material: Soro e Plasma  
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 4 g/dL 2,1 a 3,3 g/dl  
Observações: Soro hemolisado (++) e icterico (++)



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/02/2023 às 22:17hs.

## GGT

Material: Soro e Plasma  
Método: Cinético e colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 9 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 13/02/2023 às 22:17hs.

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: Céu Maria 36581 UP0029274  
Tutor: Raquel Andrade  
Solicitante: Dra. Ana Rosa  
Protocolo: 34594 Data: 13/02/2023 20:54  
Convênio: UPA PET

Idade: 6 anos  
Sexo: Fêmea  
Espécie: FELINA  
Raça: S.R.D

## FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: Soro

Valores de Referência

Método: AUTOMATIZADO METROLAB 2300 PLUS

Resultado: 530 U/L

7 a 93 UI/L



Observações: Soro hemolisado (++) e icterico (++) Repetido e confirmado.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/02/2023 às 22:17hs.



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.