



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: **José Carlos 39423 UP0035361**  
Tutor: **Nilma Soriano**  
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**  
Protocolo: **39239** Data: **11/04/2023 13:44**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **1 ano**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Siamês**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**





Método: **Icounter vet**

Valores de Referência










### Avaliação do Plasma:


Proteína plasmática total: **7,5 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL  
Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos: **6,85 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>   
Hemoglobina: **11 g/dL** 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: **33 %** 24 a 45%   
VCM: **48,1 fL** 39,0 a 55,0 fL   
CHCM: **33,3 %** 30 a 36 %   
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos: **16.500 /mm<sup>3</sup>** 5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>   
Basófilos: **0 % 0** Raros   
Eosinófilos: **5 % 825** 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: **66 % 10.890** 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>   
Linfócitos: **28 % 4.620** 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>   
Monócitos: **1 % 165** 0 a 850 /mm<sup>3</sup> 

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**  
Plaquetas: **210.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/04/2023 às 13:46hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **José Carlos 39423 UP0035361**  
Tutor: **Nilma Soriano**  
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**  
Protocolo: **39239** Data: **11/04/2023 13:44**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **1 ano**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Siamês**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **21,0 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/04/2023 às 13:46hs.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,00 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/04/2023 às 13:46hs.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **39,0 U/l**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/04/2023 às 13:46hs.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,8 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/04/2023 às 13:46hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.