



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: **Noa 33605 UP0029380**  
Tutor: **Daniella Costa**  
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**  
Protocolo: **34666** Data: **14/02/2023 20:51**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **6,5 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL  
Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos: **5,6 milhões/mm<sup>3</sup>** 3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **9,1 g/dL** 7 a 14 g/dL  
Hematócrito: **28 %** 22 a 38%  
VCM: **50 fL** 40 a 55 fL  
CHCM: **32,5 %** 31 a 35 %  
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos: **18.200 /mm<sup>3</sup>** 6.000 a 17.000 /mm<sup>3</sup>  
Basófilos: **0 % 0** Raros  
Eosinófilos: **1 % 182** 0 a 1.700 /mm<sup>3</sup>  
Mielócitos: **0 % 0** 0  
Metamielócitos: **0 % 0** 0  
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 150/mm<sup>3</sup>  
Segmentados: **64 % 11.648** 2.400 a 12.750 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **31 % 5.642** 1.200 a 8.500 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **4 % 728** 100 a 680 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose. Monocitose.**  
Plaquetas: **242.000 mil/mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: **Presença de macroplaquetas (+)**  
Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 21:25hs.

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: **Noa 33605 UP0029380**  
Tutor: **Daniella Costa**  
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**  
Protocolo: **34666** Data: **14/02/2023 20:51**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **42,5 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 21:25hs.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 21:25hs.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **40,0 U/l**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 21:25hs.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,1 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 21:25hs.

*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.