



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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Clarissa 34728 UP0029180**  
Tutor: **Elissa Miranda**  
Solicitante: **Dra. Mylena Ribeiro**  
Protocolo: **34540** Data: **13/02/2023 14:37**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade:  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**8 g/dL**

4,5 a 7,8 g/dL

Observação:

**Hiperproteïnemia. Plasma  
Límpido.**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

**8,22 milhões/mm<sup>3</sup>**

3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**12,2 g/dL**

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

**36 %**

22 a 38%

VCM:

**43,7 fL**

40 a 55 fL

CHCM:

**33,8 %**

31 a 35 %

Observações:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos:

**15.400 /mm<sup>3</sup>**

6.000 a 17.000 /mm<sup>3</sup>

Basófilos:

**0 % 0**

Raros

Eosinófilos:

**0 % 0**

0 a 1.700 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos:

**0 % 0**

0

Metamielócitos:

**0 % 0**

0

Bastonetes:

**0 % 0**

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

Segmentados:

**61 % 9.394**

2.400 a 12.750 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos:

**35 % 5.390**

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

Monócitos:

**4 % 616**

100 a 680 /mm<sup>3</sup>

Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas:

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

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

Pesquisa de hemocitozoários:

**Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/02/2023 às 16:42hs.

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: **Clarissa 34728 UP0029180**  
Tutor: **Elissa Miranda**  
Solicitante: **Dra. Mylena Ribeiro**  
Protocolo: **34540** Data: **13/02/2023 14:37**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade:  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **63,9 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/02/2023 às 16:42hs.

## 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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/02/2023 às 16:42hs.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **44,0 U/l**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/02/2023 às 16:42hs.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **4,1 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/02/2023 às 16:42hs.

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.