



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: **Clio 38391 UP0029644**  
Tutor: **Ane Marques**  
Solicitante: **Dra. Nathalia Ivo Magnavita (CRMV -RJ 12.425)**  
Protocolo: **34867** Data: **17/02/2023 12:48**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
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:

Observação:

**8,8 g/dL**

**Hiperproteïnemia. Plasma  
Límpido.**

6,0 ? a 8,0 g/dL

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

**9,8 milhões/mm<sup>3</sup>**

**16 g/dL**

**48 %**

**48,9 fL**

**33,3 %**

**Policitemia.**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

8 a 15 g/dL

24 a 45%

39,0 a 55,0 fL

30 a 36 %



### Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

**13.600 /mm<sup>3</sup>**

**0 % 0**

**3 % 408**

**0 % 0**

**0 % 0**

**0 % 0**

**71 % 9.656**

**25 % 3.400**

**1 % 136**

5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>

Raros

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

0

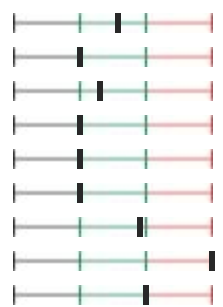
0

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

2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

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

0 a 850 /mm<sup>3</sup>



Observações:

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

**Sem alterações dignas de nota.**

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

**Presença de agregados plaquetários.**

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

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 13:44hs.

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: **Clio 38391 UP0029644**  
Tutor: **Ane Marques**  
Solicitante: **Dra. Nathalia Ivo Magnavita (CRMV -RJ 12.425)**  
Protocolo: **34867** Data: **17/02/2023 12:48**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **52,7 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 13:44hs.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,70 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 13:44hs.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **92,0 U/I**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 13:44hs.

## AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **46,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 13:44hs.

## FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**  
Método: **AUTOMATIZADO METROLAB 2300 PLUS**

Valores de Referência

Resultado: **37 U/L**

7 a 93 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 13:44hs.

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: **Clio 38391 UP0029644**  
Tutor: **Ane Marques**  
Solicitante: **Dra. Nathalia Ivo Magnavita (CRMV -RJ 12.425)**  
Protocolo: **34867** Data: **17/02/2023 12:48**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## GGT

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **4 U/l**

1,3 a 5,1 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 13:44hs.

## FÓSFORO

Material: **Soro**  
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **6,5 mg/dL**

4,5 a 8,1mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 13:44hs.

## SÓDIO

Material: **Soro**  
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **150 mEq/L**

147 a 156 mEq/l



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 13:44hs.

## POTÁSSIO

Material: **Soro**  
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **5,1 mmol/l**

4,0 a 4,5 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/02/2023 às 13:44hs.

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.