



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: **Togar 36626 UP0029577**  
Tutor: **Zenilde Fonseca**  
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**  
Protocolo: **34801** Data: **16/02/2023 15:57**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **13 anos**  
Sexo: **Macho**  
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 ictérico (+)**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

**5,12 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**8,56 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

**26 %**

24 a 45%

VCM:

**50,7 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

**32,9 %**

30 a 36 %

Observações:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos:

**30.100 /mm<sup>3</sup>**

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

Basófilos:

**0 % 0**

Raros

Eosinófilos:

**1 % 301**

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

Mielócitos:

**0 % 0**

0

Metamielócitos:

**0 % 0**

0

Bastonetes:

**3 % 903**

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

Segmentados:

**76 % 22.876**

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

Linfócitos:

**16 % 4.816**

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

Monócitos:

**4 % 1.204**

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

Observações:

**Leucocitose neutrofílica com Discreto DNNE. Monocitose.**

Plaquetas:

**242.000 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 16/02/2023 às 17:21hs.

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: **Togar 36626 UP0029577**  
Tutor: **Zenilde Fonseca**  
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**  
Protocolo: **34801** Data: **16/02/2023 15:57**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **13 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **28,1 mg/dL**  
Obs: **Soro icterico (+)**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

## CREATININA - FELINO

Material: **Soro**  
Método: **AUTOMATIZADO HumanStar 200**

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL**  
Observações: **Soro icterico (+)**

0,6 a 1,8 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **1,6 g/dL**  
Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (+)**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

## SÓDIO

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

Valores de Referência

Resultado: **143 mEq/L**  
Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (+)**

147 a 156 mEq/l



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

## POTÁSSIO

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

Valores de Referência

Resultado: **4,3 mmol/l**  
Obs: **Soro icterico (+)**

4,0 a 4,5 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

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: **Togar 36626 UP0029577**  
Tutor: **Zenilde Fonseca**  
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**  
Protocolo: **34801** Data: **16/02/2023 15:57**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **13 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **5,4 mg/dL**  
Obs: **Soro icterico (+)**

4,5 a 8,1mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

## CÁLCIO

Material: **Soro**  
Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **7,7 mg/dL**  
Obs: **Soro icterico (+)**

6,2 a 10,2 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **21,0 U/l**  
Observações: **Soro icterico (+)**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

## BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**  
Método: **Colorimétrico**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **1,08 mg/dL**  
Bilirrubina Direta: **0,52 mg/dL**  
Bilirrubina Indireta: **0,56 mg/dL**  
Obs: **Repetido e confirmado. Soro icterico (+)**

0,15 a 0,50 mg/dL

0,00 a 0,30 mg/dL

0,00 a 0,50 mg/dL



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

## FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **237 U/L**  
Observações: **Repetido e confirmado. Soro icterico (+)**

7 a 93 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

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.