



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: **Oscar 36244 UP0044992**

Tutor: **Lidiane Silva**

Solicitante: **Dr. Roberto Junior**

Protocolo: **46996** Data: **14/07/2023 20:27**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA COMPLETO + PROTEÍNA PLASMÁTICA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**8 g/dL**

6,0 ?a 8,0 g/dL

Observação:

**Plasma icterico (+++)**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

**6,8 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**9,7 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

**28 %**

24 a 45%

VCM:

**41,1 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

**34,6 %**

30 a 36 %

Observações:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos:

**11.100 /mm<sup>3</sup>**

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

Basófilos:

**0 % 0**

Raros

Eosinófilos:

**2 % 222**

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:

**77 % 8.547**

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

Linfócitos:

**16 % 1.776**

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

Monócitos:

**5 % 555**

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

Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas:

**249.000 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 14/07/2023 às 21:36hs.

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: **Oscar 36244 UP0044992**  
Tutor: **Lidiane Silva**  
Solicitante: **Dr. Roberto Junior**  
Protocolo: **46996** Data: **14/07/2023 20:27**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **GLDH**

Resultado: **29,0 mg/dL** 40 a 64mg/dl  
Obs: **Soro icterico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/07/2023 às 21:36hs.

## CREATININA - FELINO

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado: **0,90 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl  
Observações: **Soro icterico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/07/2023 às 21:36hs.

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **376,0 U/l** 7 a 83 U/L  
Observações: **Soro icterico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/07/2023 às 21:36hs.

## AST - TGO

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **96,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L  
Observações: **Soro icterico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/07/2023 às 21:36hs.

## FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **590 UI/L** 7,0 a 93 UI/L  
Obs: **Soro icterico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/07/2023 às 21:36hs.

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: **Oscar 36244 UP0044992**  
Tutor: **Lidiane Silva**  
Solicitante: **Dr. Roberto Junior**  
Protocolo: **46996** Data: **14/07/2023 20:27**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **8 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## GGT

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **9 U/L** 1,3 a 5,1 U/L  
Observações: **Soro icterico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/07/2023 às 21:36hs.

## Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**  
Método: **Jendrassik mod. por Doumas, automatizado**

Valores de Referência

Total: **17,2 mg/dL** 0,1 até 0,5mg/dl  
Direta: **7,8 mg/dL** 0,06 até 0,12mg/dl  
Indireta: **9,45 mg/dL** 0,01 até 0,49 mg/dl



Observações: **Soro icterico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/07/2023 às 21:36hs.

## ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,8 g/dL** 2,1 a 3,3 g/dl  
Observações: **Soro icterico (+++)**

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/07/2023 às 21:36hs.

## RETICULÓCITOS (contagem)

Material: **Sangue total EDTA**  
Método: **Osgood**

Valores de Referência

Resultado: **0,2 %** 0,5 a 1,5%

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 14/07/2023 às 21:36hs.

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.