



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: **Manhoso 34209 UP0033718**  
Tutor: **Ana Lucia**  
Solicitante: **Dra. Roberta Costa Viegas (CRMV 14.092)**  
Protocolo: **38114** Data: **28/03/2023 16:34**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **6 anos**  
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:

Observação:

**10 g/dL**

**Hiperproteïnemia. Plasma  
ictérico (++) e hemolisado (+).**

6,0 ? a 8,0 g/dL

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

**6,0 milhões/mm<sup>3</sup>**

**9,3 g/dL**

**30 %**

**50 fL**

**31 %**

**Hemácias normocíticas e normocrômicas**

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:

**13.100 /mm<sup>3</sup>**

**0 % 0**

**0 % 0**

**0 % 0**

**0 % 0**

**1 % 131**

**53 % 6.943**

**44 % 5.764**

**2 % 262**

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.**

**380.000 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 28/03/2023 às 18:46hs.

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: **Manhoso 34209 UP0033718**  
Tutor: **Ana Lucia**  
Solicitante: **Dra. Roberta Costa Viegas (CRMV 14.092)**  
Protocolo: **38114** Data: **28/03/2023 16:34**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **6 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **155,0 U/I**

7 a 83 U/L

Observações: **Soro icterico (++) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/03/2023 às 18:46hs.

### AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **37,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L

Observações: **Soro icterico (++) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/03/2023 às 18:46hs.

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **- U/I/L**

7,0 a 93 U/I/L

Obs: **Soro icterico (++) e hemolisado (+). A concentração estava fora do limite de detecção e não forneceu leitura após inúmeras tentativas de diluição.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/03/2023 às 18:46hs.

### GGT

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

Valores de Referência

Resultado: **10 U/I**

1,3 a 5,1 U/L

Observações: **Soro icterico (++) e hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/03/2023 às 18:46hs.

### Bilirrubinas totais e frações

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

Valores de Referência

Total: **3,0 mg/dL**

0,1 até 0,5mg/dl

Direta: **1,73 mg/dL**

0,06 até 0,12mg/dl

Indireta: **1,36 mg/dL**

0,01 até 0,49 mg/dl

Observações: **Soro icterico (++) e hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/03/2023 às 18:46hs.

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: **Manhoso 34209 UP0033718**  
Tutor: **Ana Lucia**  
Solicitante: **Dra. Roberta Costa Viegas (CRMV 14.092)**  
Protocolo: **38114** Data: **28/03/2023 16:34**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **6 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## ALBUMINA

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

Valores de Referência


Resultado: **3,6 g/dL** 2,1 a 3,3 g/dl   
Observações: **Soro icterico (++) e hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/03/2023 às 18:46hs.

## URÉIA

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

Valores de Referência


Resultado: **201,0 mg/dL** 40 a 64mg/dl   
Obs: **Soro icterico (++) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/03/2023 às 18:46hs.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **2,00 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl   
Observações: **Soro icterico (++) e hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/03/2023 às 18:46hs.

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.