



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: **Marie 32351 UP0035314**

Tutor: **Juliana Silva**

Solicitante: **Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)**

Protocolo: **39207** Data: **10/04/2023 20:19**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **4 anos**

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**

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

**Plasma icterico (+)**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

**5,48 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**10,4 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

**30 %**

24 a 45%

VCM:

**54,7 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

**34,6 %**

30 a 36 %

Observações:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos:

**24.800 /mm<sup>3</sup>**

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

Basófilos:

**0 % 0**

Raros

Eosinófilos:

**0 % 0**

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

Mielócitos:

**0 % 0**

0

Metamielócitos:

**0 % 0**

0

Bastonetes:

**4 % 992**

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

Segmentados:

**74 % 18.352**

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

Linfócitos:

**14 % 3.472**

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

Monócitos:

**8 % 1.984**

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

Observações:

**Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Monocitose**

Plaquetas:

**270.000 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 10/04/2023 às 21:37hs.

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: Marie 32351 UP0035314

Tutor: Juliana Silva

Solicitante: Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)

Protocolo: 39207 Data: 10/04/2023 20:19

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 4 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

## URÉIA

Material: Soro e Plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 29,4 mg/dL

40 a 64mg/dl



Obs: Soro icterico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 21:37hs.

## CREATININA - FELINO

Material: Soro

Método: AUTOMATIZADO HumanStar 200

Valores de Referência

Resultado: 0,80 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 10/04/2023 às 21:37hs.

## ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 242,0 U/l

7 a 83 U/L



Observações: Soro icterico (+). Repetido e confirmado

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 21:37hs.

## AST - TGO

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 63,0 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 10/04/2023 às 21:37hs.

## FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: Soro

Método: Cinético otimizado (DGKC)

Valores de Referência

Resultado: 412 UI/L

7,0 a 93 UI/L



Obs: Soro icterico (+). Repetido e confirmado

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 21:37hs.

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: Marie 32351 UP0035314

Tutor: Juliana Silva

Solicitante: Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)

Protocolo: 39207 Data: 10/04/2023 20:19

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 4 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

## GGT

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético e colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 7 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 10/04/2023 às 21:37hs.

## ALBUMINA

Material: Soro e Plasma

Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 3,4 g/dL

2,1 a 3,3 g/dl



Observações: Soro icterico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 21:37hs.

## Bilirrubinas totais e frações

Material: Soro

Método: Jendrassik mod. por Doumas, automatizado

Valores de Referência

Total: 2,4 mg/dL

0,1 até 0,5mg/dl

Direta: 1,69 mg/dL

0,06 até 0,12mg/dl



Indireta: 0,74 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 10/04/2023 às 21:37hs.

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.