



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: Taz 35824 UP0045519

Tutor: Rarinne Pereira

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

Protocolo: 47440 Data: 20/07/2023 20:12

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 2 anos

Sexo: Macho

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

## 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: 6,8 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação: Plasma Lipêmico (++)

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos: 7,0 milhões/mm<sup>3</sup>

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: 11 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito: 33 %

24 a 45%

VCM: 47,1 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM: 33,3 %

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: 0 % 0 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: 74 % 8.214 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos: 16 % 1.776 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos: 10 % 1.110 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: Monocitose.

Plaquetas: 245.000 mil/mm<sup>3</sup> 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Pesquisa de hemocitozoários: Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/07/2023 às 21:07hs.

João Pedro Siqueira Palmer  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: Taz 35824 UP0045519

Tutor: Rarinne Pereira

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

Protocolo: 47440 Data: 20/07/2023 20:12

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 2 anos

Sexo: Macho

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

## URÉIA

Material: Soro ou plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 64,4 mg/dL

40 a 64mg/dl

Obs: Soro lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/07/2023 às 21:07hs.

## CREATININA - FELINO

Material: Soro e Plasma

Método: Reação de Jaffé modificado.

Valores de Referência

Resultado: 0,80 mg/dL

0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: Soro lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/07/2023 às 21:07hs.

## ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 35,0 U/l

7 a 83 U/L

Observações: Soro lipêmico (++)

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/07/2023 às 21:07hs.

## ALBUMINA

Material: Soro ou plasma

Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 3,4 g/dL

2,1 a 3,9 g/dl

Observações: Soro lipêmico (++)

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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/07/2023 às 21:07hs.

João Pedro Siqueira Palmer  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.