



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: **Tony 32352 UP0039430**

Tutor: **Juliana Silva**

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

Protocolo: **42288** Data: **18/05/2023 20:36**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **9 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7,5 g/dL**

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação: **Plasma Límpido.**

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **8,4 milhões/mm³**

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **14,7 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito: **44 %**

24 a 45%

VCM: **52,3 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM: **33,4 %**

30 a 36 %

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **20.500 /mm³**

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos: **0 % 0**

Raros

Eosinófilos: **1 % 205**

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos: **0 % 0**

0

Metamielócitos: **0 % 0**

0

Bastonetes: **0 % 0**

0 a 300/mm³

Segmentados: **58 % 11.890**

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos: **33 % 6.765**

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos: **8 % 1.640**

0 a 850 /mm³

Observações: **Leucocitose. Monocitose.**

Plaquetas: **270.000 mil/mm³**

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações: **Presença de agregados plaquetários (+++).**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/05/2023 às 21:35hs.

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: **Tony 32352 UP0039430**

Tutor: **Juliana Silva**

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

Protocolo: **42288** Data: **18/05/2023 20:36**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **9 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **57,7 mg/dL**

40 a 64mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/05/2023 às 21:35hs.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **1,70 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/05/2023 às 21:35hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **88,0 U/l**

7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/05/2023 às 21:35hs.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,7 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl

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 18/05/2023 às 21:35hs.

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.