



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: Tulipa 33397 UP0045512

Tutor: Eduardo Machado

Solicitante: Dr. Upapet

Protocolo: 47410 Data: 20/07/2023 15:13

Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 7 anos

Sexo: Fêmea

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: 7,5 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação: Plasma Límpido.

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: 9,6 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina: 15 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito: 43 %

24 a 45%

VCM: 44,7 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM: 34,8 %

30 a 36 %

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos: 8.900 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos: 0 % 0

Raros

Eosinófilos: 2 % 178

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos: 0 % 0

0

Metamielócitos: 0 % 0

0

Bastonetes: 0 % 0

0 a 300/mm³

Segmentados: 81 % 7.209

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos: 12 % 1.068

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos: 5 % 445

0 a 850 /mm³

Observações: Linfopenia.

Plaquetas: 266.000 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 20/07/2023 às 16:14hs.

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: **Tulipa 33397 UP0045512**
Tutor: **Eduardo Machado**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **47410** Data: **20/07/2023 15:13**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **7 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **69,6 mg/dL** 40 a 64mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/07/2023 às 16:14hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,20 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/07/2023 às 16:14hs.

POTÁSSIO

Material: **Soro**
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **4,3 mmol/L** 4,0 a 4,5 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/07/2023 às 16:14hs.

FÓSFORO

Material: **Soro**
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **5,4 mg/dL** 4,5 a 8,1mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/07/2023 às 16:14hs.

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.