



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: **Tom Motta 34782 UP0038955**
Tutor: **Cristei Elisabete**
Solicitante: **Dra. Helena Andrade**
Protocolo: **41933** Data: **14/05/2023 16:21**
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: **132,0 U/I**

7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/05/2023 às 19:21hs.



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: **Tom Motta 34782 UP0038955**
Tutor: **Cristei Elisabete**
Solicitante: **Dra. Helena Andrade**
Protocolo: **41933** Data: **14/05/2023 16:21**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

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

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7** 6,0 ? 8,0 g/dL
Aspecto: **Límpido e incolor** Límpido e incolor

Eritrograma

Hemácias: **2,0** 5,0 a 10,0 milhões/ μ l
Hemoglobina: **2,5** 8 a 16 g/dL
Hematócrito: **8** 24 a 45%
VCM: **40** 39,0 a 53,0 fL
CHCM: **31,2** 30 a 36 g/dL
HCM: **12,5** 12,5 a 17,5 g/dL
Observações: **Anemia normocítica e normocrômica. Anisocitose e policromasia moderadas.**

Eritroblastos: 27%

Leucograma

Leucócitos: **8.300** 5.500 a 19.500 células/ μ l
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **0 % 0** 100 a 1.500 céls/ μ l
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 300 céls/ μ l
Segmentados: **27 % 2.241** 2.500 a 12.500 céls/ μ l
Linfócitos: **70 % 5.810** 1.500 a 7.000céls/ μ l
Monócitos: **3 % 249** 0 a 850 céls/ μ l

Observações: **Linfocitose. Neutropenia. Presença de linfócitos reativos e monócitos ativados.**

Plaquetas

Total de plaquetas: **10.000** 230 a 680 $10^3/\mu$ l
Observações: **Trombocitopenia.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/05/2023 às 19:21hs.

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.