



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: **Theo 38242 UP0029239**
Tutor: **Matheus Epifanio**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **34557** Data: **13/02/2023 17:47**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
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: **7 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL
Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **1,4 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **2,5 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **7 %** 24 a 45%
VCM: **50 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **35,7 %** 30 a 36 %
Observações: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia. 4 % de eritroblastos. Rouleaux eritrocitario.**

Leucograma

Leucócitos: **8.000 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **1 % 80** 0 a 1.500 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 300/mm³
Segmentados: **65 % 5.200** 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **29 % 2.320** 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **5 % 400** 0 a 850 /mm³

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**
Plaquetas: **75.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitopenia. Presença de macroplaquetas (+)**
Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/02/2023 às 18:17hs.

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: Theo 38242 UP0029239

Tutor: Matheus Epifanio

Solicitante: Dra. Sarita Rabello

Protocolo: 34557 Data: 13/02/2023 17:47

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 2 anos

Sexo: Macho

Espécie: FELINA

Raça: Pelo Curto Brasileiro

CONTAGEM DE RETICULÓCITOS - FELINOS

Material: Sangue total EDTA

Método: Microscopia

Valores de Referência

Resultado: 1,7 %

0,5 a 1,5%

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/02/2023 às 18:17hs.

URÉIA

Material: Soro e Plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 62,1 mg/dL

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/02/2023 às 18:17hs.

CREATININA - FELINO

Material: Soro e Plasma

Método: Reação de Jaffé modificado.

Valores de Referência

Resultado: 1,10 mg/dL

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/02/2023 às 18:17hs.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 55,0 U/I

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/02/2023 às 18:17hs.

ALBUMINA

Material: Soro e Plasma

Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 3,9 g/dL

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/02/2023 às 18:17hs.

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.