



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: **Ferrugem 36154 UP0037300**
Tutor: **Aryane Primo**
Solicitante: **Dra. Ana Claudia Barreto (CRMV-RJ 14.092)**
Protocolo: **40623** Data: **27/04/2023 15:11**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **4 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **8 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL
Observação: **Hiperproteïnemia. Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **6,81 milhões/mm³** 3,5 a 8,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **11 g/dL** 7 a 14 g/dL
Hematócrito: **32 %** 22 a 38%
VCM: **46,9 fL** 40 a 55 fL
CHCM: **34,3 %** 31 a 35 %
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **14.900 /mm³** 6.000 a 17.000 /mm³
Basófilos: **0 % 0** Raros
Eosinófilos: **0 % 0** 0 a 1.700 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0
Metamielócitos: **0 % 0** 0
Bastonetes: **1 % 149** 0 a 150/mm³
Segmentados: **79 % 11.771** 2.400 a 12.750 /mm³
Linfócitos: **17 % 2.533** 1.200 a 8.500 /mm³
Monócitos: **3 % 447** 100 a 680 /mm³

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**
Plaquetas: **237.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 27/04/2023 às 16:54hs.

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: **Ferrugem 36154 UP0037300**
Tutor: **Aryane Primo**
Solicitante: **Dra. Ana Claudia Barreto (CRMV-RJ 14.092)**
Protocolo: **40623** Data: **27/04/2023 15:11**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **4 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **570,6 mg/dL**
Obs: **Repetido e confirmado.**

40 a 64mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 27/04/2023 às 16:54hs.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **11,10 mg/dL**
Observações: **Repetido e confirmado.**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 27/04/2023 às 16:54hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **43,0 U/l**

7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 27/04/2023 às 16:54hs.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,6 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 27/04/2023 às 16:54hs.

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.