



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: **Zeca 44278**
Tutor: **Giselle Vitória Santos da Silva**
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**
Protocolo: **91109** Data: **20/05/2025 16:46**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **5 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

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

Eritrograma

Eritrócitos: **7,55 milhões/mm³** 3,5 a 8,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **11,9 g/dL** 7 a 14 g/dL
Hematócrito: **38 %** 22 a 38%
VCM: **50,3 fL** 40 a 55 fL
CHCM: **31,3 g/L** 31 a 35 g/L
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **15.000 /mm³** 6.000 a 17.000 /mm³
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 /mm³
Eosinófilos: **5 % 750** 0 a 1.700 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0 a 0% = 0 a 0 /mm³
Metamielócitos: **0 % 0** 0 a 0% = 0 a 0 /mm³
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 150/mm³
Segmentados: **69 % 10.350** 20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm³
Linfócitos: **25 % 3.750** 20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm³
Monócitos: **1 % 150** 1 a 5% = 100 a 680 /mm³

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**
Plaquetas: **103.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**
Pesquisa de hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 20/05/2025 às 19:40h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Zeca 44278**
Tutor: **Giselle Vitória Santos da Silva**
Solicitante: **Dr. Giovana Caneca**
Protocolo: **91109** Data: **20/05/2025 16:46**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **5 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **55,8 mg/dL**
Obs: **Soro hemolisado(+++).**

15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 20/05/2025 às 19:40h.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,30 mg/dL**
Observações: **Soro hemolisado(+++).**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 20/05/2025 às 19:40h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **82,0 U/L**
Observações: **Soro hemolisado(+++).**

7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 20/05/2025 às 19:40h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **4,3 g/dL**
Observações: **Soro hemolisado(+++).**

2,1 a 3,9 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. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 20/05/2025 às 19:40h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

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.