



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

Eritróцитos:	7,55 milhões/mm³	3,5 a 8,0 milhões/mm ³
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 normocrônicas.	

Leucograma

Leucócitos:	15.000 /mm³	6.000 a 17.000 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	5 % 750	0 a 1.700 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0 a 150/mm ³
Segmentados:	69 % 10.350	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm ³
Linfócitos:	25 % 3.750	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm ³
Monócitos:	1 % 150	1 a 5% = 100 a 680 /mm ³

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** Valores de Referência
Método: **GLDH**

Resultado: **55,8 mg/dL** 15 a 54mg/dL
Obs: **Soro hemolisado(+++).**

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

CREATININA - FELINO

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

Resultado: **1,30 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl
Observações: **Soro hemolisado(+++).**

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

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **82,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro hemolisado(+++).**

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

ALBUMINA

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

Resultado: **4,3 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dL
Observações: **Soro hemolisado(+++).**

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.