



Paciente: **Pepe Anzai 46966**  
Tutor: **Thiago Koichi Anzai**  
Solicitante: **Dra. Juliana P.**  
Protocolo: **103075** Data: **16/12/2025 19:51**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Eritrograma

Eritróцитos:	<b>8,61 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,0 a 10,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>14,5 g/dL</b>	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	<b>45 %</b>	24 a 45%
VCM:	<b>52,3 fL</b>	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	<b>32,2 g/L</b>	30 a 36 g/L
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b>	

Proteína plasmática total:

**8 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

**Plasma límpido.**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>9.600 /mm<sup>3</sup></b>	5.500 a 19.500 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 %</b>	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>3 %</b>	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 %</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 %</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 %</b>	0 a 3% = 0 a 300/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>74 %</b>	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>22 %</b>	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>1 %</b>	1 a 4% = 0 a 850 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas:

**242.000 mil/mm<sup>3</sup>**

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações:

**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 16/12/2025 às 20:48h.*

**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.



Paciente: **Pepe Anzai 46966**  
Tutor: **Thiago Koichi Anzai**  
Solicitante: **Dra. Juliana P.**  
Protocolo: **103075** Data: **16/12/2025 19:51**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **44,0 mg/dL** 15 a 54mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 16/12/2025 às 20:48h.*

## CREATININA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,90 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 16/12/2025 às 20:48h.*

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **130,0 U/L** 7 a 83 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 16/12/2025 às 20:48h.*

## AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **58,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 16/12/2025 às 20:48h.*

## FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro**  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **38 U/L** 7 a 93 UI/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 16/12/2025 às 20:48h.*

**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.



Paciente: **Pepe Anzai 46966**  
Tutor: **Thiago Koichi Anzai**  
Solicitante: **Dra. Juliana P.**  
Protocolo: **103075** Data: **16/12/2025 19:51**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro** Valores de Referência  
Método: **GOD - PAP**

Resultado: **100,0 mg/dL** 73 a 134 mg/dL



*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 16/12/2025 às 20:48h.*

## COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **Teste Enzimático- Colorimétrico com Fator Clareante de Lípides (LCF)**

Resultado: **229 mg/dL** 95 a 130 mg/dL

Obs: Interferências: Amostras lipêmicas geralmente geram turbidez na mistura amostra/reagente levando a resultados falsamente elevados. O Cholesterol liquicolor evita favoravelmente estes através do fator clareante de lípides (LFC).

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 16/12/2025 às 20:48h.*

## TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Resultado: **79,0 mg/dL** 10 a 114 mg/dL

Obs: Interferências: Amostras lipêmicas geralmente geram turbidez na mistura amostra/reagente levando a resultados falsamente elevados. O Triglycerides liquicolor evita favoravelmente estes através do fator clareante de lípides (LFC).

### INFLUÊNCIAS PRÉ ANALÍTICAS:

- 1) Garrote: Permanência de menos de 1 minuto. O garrote causa hemoconcentração que pode produzir falso aumento da concentração de triglicérides.
- 2) Jejum: 12 a 14 horas. O jejum inferior a 12 horas, aumenta a concentração de triglicérides. Os quilomicrons não foram metabolizados ainda e provocam turbidez no soro. Se a dieta é rica em carboidratos e gordura o valor basal de triglicerides era muito alto. O jejum superior a 14 horas, aumenta a concentração de triglicérides devido a lipólise. A lipólise provoca a liberação de ácidos graxos e glicerol.
- 3) Podem ocorrer falsos resultados baixos de triglicérides em amostras de pacientes tratados com N-acetilcisteína, N-acetyl-pbenzoquinona imina e/ou metamizol. Coleta de sangue deve ser realizada antes da administração de metamizol.

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 16/12/2025 às 20:48h.*

## GGT

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético e colorimétrico**

Resultado: **9 U/L** 1,3 a 5,1 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 16/12/2025 às 20:48h.*

**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.



Paciente: **Pepe Anzai 46966**  
Tutor: **Thiago Koichi Anzai**  
Solicitante: **Dra. Juliana P.**  
Protocolo: **103075** Data: **16/12/2025 19:51**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**  
Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

#### Exame Físico

Volume:	<b>10 ml</b>	5 a 30 mL
Cor:	<b>Amarelo citrino</b>	Amarelo-citrino
Aspecto:	<b>Límpido.</b>	Límpido
Odor:	<b>Sui generis</b>	Sui generis
pH:	<b>5,0</b>	4,5 a 8,0
Densidade:	<b>1.055</b>	1.020 a 1.050

#### Exame Químico

Proteínas:	<b>Positivo (+)</b>	Negativo
Nitritos:	<b>Negativo</b>	Negativo
Glicose:	<b>Negativo</b>	Negativo
Corpos Cetônicos:	<b>Negativo</b>	Negativo
Urobilinogênio:	<b>Traços normais</b>	Traços normais
Bilirrubina:	<b>Negativo</b>	Negativo
Hemoglobina:	<b>Negativo</b>	Negativo

#### Sedimentoscopia:

Hemácias:	<b>0 - 2</b>	0 a 5
Leucócitos:	<b>1 - 2</b>	0 a 3
Cilindros:	<b>Ausente</b>	Ausente
Cristais:	<b>Ausente</b>	Ausente
Flora bacteriana:	<b>Discreta</b>	Ausente
Muco:	<b>Ausente</b>	Ausente
Observação:	<b>Presença de células descamativas(+). Presença de lipúria(+).</b>	

*Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 16/12/2025 às 20:48h.*

  
**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.