



Paciente: **Cuddles 46448**  
Tutor: **Lucia Carvalho**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **101526** Data: **19/11/2025 14:15**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **11 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Maine Coon**

## FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **30 U/L** Valores de Referência  
7 a 93 UI/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 19/11/2025 às 15:15h.*

## COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Enzimático e colorimétrico**

COLESTEROL TOTAL:	<b>153 mg/dL</b>	95 A 130 mg/dL
HDL:	<b>76,5 mg/dL</b>	40 a 86 mg/dL
LDL:	<b>49,9 mg/dL</b>	95 a 130 mg/dL
VLDL:	<b>76,5 mg/dL</b>	< 16 mg/dL
TRIGLICERÍDEOS:	<b>133 mg/dL</b>	10 a 114 mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 19/11/2025 às 15:15h.*

## TRIGLICERÍDEOS

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

Resultado: **133,0 mg/dL** Valores de Referência  
10 a 114 mg/dL

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

### INFLUÊNCIAS PRÉ ANALÍTICAS:

- 1) Garrrote: 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 triglicérides 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-acetil-pbenzoquinona imina e/ou metamizol. Coleta de sangue deve ser realizada antes da administração de metamizol.

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 19/11/2025 às 15:15h.*

**Dra. Fernanda Barbosa dos Santos**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358**

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.