

Triglicérides

PREPARO DO PACIENTE:

Jejum de 12 a 14 horas.

1 até 5 anos de idade, jejum mínimo de 6 horas

Até 1 ano de idade, jejum mínimo de 3 horas

Deve-se evitar ingestão de álcool 72 horas e atividade física vigorosa 24 horas que antecedem a coleta de sangue.

TIPO DE AMOSTRA:

1,0 ml de soro

CONSERVAÇÃO:

Refrigerado entre 2 e 8 °C: 3 dias.

INTERFERENTES:

Hemólise Acentuada.

MÉTODO:

Enzimático

VALOR DE REFERÊNCIA:

Inferior a 150,0 MG/DL

INTERPRETAÇÃO:

Os triglicérides são formados pela esterificação do glicerol com três ácidos graxos, constituindo-se em uma das gorduras de interesse na avaliação do metabolismo lipídico.

mudanças na dieta e na atividade física e o uso de bebidas alcoólicas são as causas mais freqüentes de grandes variações nos níveis de triglicérides.

níveis elevados são encontrados na síndrome nefrótica, na ingestão elevada de álcool, induzido por drogas (estrogênios, contraceptivos orais, prednisona, etc) no hipotireoidismo, diabetes e gravidez.

os níveis baixos estão relacionados a má absorção, má nutrição e hipertireoidismo.