

TRIGLICÉRIDES, ABSORÇÃO DE

GORDURA, ABSORÇÃO DE

CBHPM 4.03.02.54-7

AMB 28.01.139-2

Sinóníma:

Teste de absorção de margarina. Teste de absorção de gordura.

Material Biológico:

Soro (3 amostras).

Coleta:

0,5 ml de soro para cada tempo da prova. Coletar a primeira amostra antes da ingestão de margarina (amostra basal ou jejum), depois cronometrar e coletar as demais amostras após 2 e 4 horas, identificando os tempos nos respectivos tubos.

Total: 3 tubos.

Armazenamento:

Se as dosagens não forem efetuadas no mesmo dia, congelar as amostras a -20°C. Não estocar em freezer tipo frost-free.

Exames Afins:

Absorção da D-xilose. Absorção da lactose. Pesquisa de gorduras fecais.

Valor Normal:

Normal	elevação de, pelo menos, 50 % na trigliceridemia em relação ao tempo basal
Má absorção	elevação inferior a 50 %

Preparo do Paciente:

Jejum de 4 horas para crianças e de 8 horas para adultos. Administrar 2 g de margarina comum/kg de peso corporal. Pode ser ingerida com até quatro torradas. Não serve margarina cremosa ou "light": precisa ser a clássica em tabletes.

Método:

Lipase + glicerol-desidratase (GDH)-UV-Automatizado.

Interpretação:

Resultados anormais são encontrados quando existe má absorção ou má digestão de gorduras.

Sitiografia:

E-mail do autor: ciriades@yahoo.com