Триглицериды (Triglycerides FL)



Product Categories: Липиды и Липопротеины

Product Page:

http://ivdvlmedia.ru/shop/bioximicheskie-issledovaniya/fotometriya/absorbciya/diagnosticheskie-nabory-reagentov/lipidy/trigliceridy-triglycerides-fl/

Product Summary

Набор реагентов для определения содержания Триглицеридов в сыворотке, плазме крови

Кат.№ Фасовка набора

TR F100 VL 100 мл (2х50 мл+1х5 мл стандарт)
TR F400 VL 400 мл (4х100 мл+1х5 мл стандарт)
CT F1000 VL 1000 мл (4х250 мл++1х5 мл стандарт)

Product Description

Триглицериды (Triglycerides FL) Время измерения - 5 минут

Ферментативно: гидролиз триглицеридов, окисление Глицерола? Н2О2

Измерение по конечной точке, Пероксидаза: H2O2 + p-Хлорфенол + 4-Аминоантипирин ? Хинонимин (Реакция Триндера)

Монореагент/жидкий

Линейность - 1000 мг/дл (11,5 ммоль/л)

Чувствительность - 0,69 мг/дл

510 нм (480-520) Абсорбция: ?Хинонимина, наблюдаемый красный цвет

Стандарт 200 мг/дл (2,26 ммоль/л)

Общий срок годности набора - 3 года

Температура хранения набора 2-8°C

Анализируемый образец: сыворотка, плазма (ЭДТА)

- * При использовании плазмы (ЭДТА) полученный результат нужно преобразовывать умножив на 1,03, получая значение, эквивалентное сыворотки.
- ** Липимические пробы могут нуждаться после размораживания в нагреве до 37°C с последующим интенсивным взбалтыванием.