

# Триглицериды (Triglycerides FL)



Product Categories: [Липиды и Липопротеины](#)

Product Page:

<http://ivdmedia.ru/shop/bioximicheskie-issledovaniya/fotometriya/absorbciya/diagnosticheskie-nabory-reagentov/lipidy/triglycerides-fl/>

## Product Summary

Набор реагентов для определения содержания Триглицеридов в сыворотке, плазме крови

Кат.№	Фасовка набора
TR F100 VL	100 мл (2x50 мл+1x5 мл стандарт)
TR F400 VL	400 мл (4x100 мл+1x5 мл стандарт)
CT F1000 VL	1000 мл (4x250 мл++1x5 мл стандарт)

## Product Description

Триглицериды (Triglycerides FL) Время измерения - 5 минут

Ферментативно: гидролиз триглицеридов, окисление Глицерола ? H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Измерение по конечной точке, Пероксидаза: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> + p-Хлорфенол + 4-Аминоантранилин ? 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.