

Холестерин (Cholesterol FL)



Product Categories: [Липиды и Липопротеины](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/bioximicheskie-issledovaniya/fotometriya/absorbciya/diagnosticheskie-nabory-reagentov/lipidy/xolesterin-cholesterol-fl/>

Product Summary

Набор реагентов для определения содержания Холестерина в сыворотке, плазме крови

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

Product Description

Холестерин (Cholesterol FL) Время измерения - 5 минут

Ферментативно: гидролиз эфиров холестерина, окисление Холестерина ? H₂O₂

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

Монореагент/жидкий

Линейность - 700 мг/дл (18,1 ммоль/л)

Чувствительность - 1 мг/дл (0,03 ммоль/л)

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

Стандарт 200 мг/дл (5,17 ммоль/л)

Общий срок годности набора - 2 года

Температура хранения набора 2-8°C

Анализируемый образец: сыворотка, плазма (ЭДТА)