

# ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

Select (прямой селективный)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

**Общая информация**

Имя: LDL Код: LDL Штрихкод: Ед. изм.: mmol/l Знаков: 2

Тип: Дифференциальн... Na+ Бихроматическ... считывание Число: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode значение: Select

**Фильтры**

F1: 578 F2: 700

**Объемы [мкл]**

Проба: 2

**Объем флакона**

R1: 200 R1: 50 ml  
R2: 50 R2: 20 ml  
R3: 20 ml

**Реагенты**

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 10.3

Предел определения: 0.03

**Время инкубации / считывания [с]**

Запуск Субстрат / Проба: Запуск субстратом

Первая: 300 R1,R2,S -> R3 Инкубировать: 36 300

**Кинетика/Фиксированное время**

**Printout customizations**

Printout sort order: 0

> Linearity instead of \*  
 < Det. Limit instead of \*

**Нормальные значения**

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0	3.4
Male	0	3.4
Paediatric		

**Коррекция результата (Y = aX + b)**

a: 1.000 b: 0.000

**Контроли**

C1  C2  C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 3

**ВАЖНО** обратите внимание, что тип реакции для данного метода **Дифференциальный бланк образца (Differential sample blank)**, в данном случае активна и задействована функция бихроматического считывания.

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:1

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal HDL/LDL или TruCal Lipid.

Контроли TruLab L (lipid) уровни 1 и 2.

Количество повторов: 2