

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

Select (прямой селективный), Direct (DiaSys, ДДС прямой)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация
Имя: Код: Штрихкод: Ед. изм.: Знаков:
Тип: ☒ Бихроматическое считывание Число:
☒ Видимые Mode: значение:

Фильтры
F1: F2:

Объемы [нкл]
Проба:
R1: R1:
R2: R2:
R3:

Реагенты
☒ Включить холостую пробу в расчет
ОП хол. пр. (мин; макс):
Линейность реагента:
Предел определения:

Время инкубации / считывания [с]
Запуск Субстрат / Проба

Первая R1,R2,S -> R3 Инкубировать

Кинетика/Фиксированное время

Нормальные значения
Тип образца:

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

Коррекция результата ($Y = aX + b$)
a: b:

Контроли
☒ C1 ☒ C2 ☐ C3
Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values:

Printout customizations
Printout sort order:
☒ > Linearity instead of *
☒ < Det. Limit instead of *

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