

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Имя

LDL

Код

LDL

Штрихкод

Ед. изм.

mmol/L

Знаков

2

Тип

Дифференциальный

Na+

Бихроматическое считывание

Число реаг.

2

Multiply pre-diluted result

Видимые

Mode

Замечание

Фильтры

F1

578nm

F2

not used

Объемы [мкл]

Проба

2

R1

160

R2

40

Объем флакона

R1

50 ml

R2

20 ml

Время инкубации / считывания [с]

Инкубировать

306

Кинетика/Фиксированное время

Нормальные значения

Тип образца

Serum

Пол	Минимум	Максимум
Female	1.61	3.55
Male	1.61	3.55
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

1

Реагенты

ОП хол. пр. (мин; макс)

-2

2

Включить холостую пробу в расчет

Линейность реагента

10.3

Предел определения

0.03

Бланк реагента только по запросу

1

История бланка реагента

Разведения пробы

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