

## Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя  Код  Штрихкод  Ед. изм.  Знаков

Тип    Число

Видимые Mode  значение

Фильтры

F1  F2

Время инкубации / считывания [с]

Запуск Субстрат / Проба

R1,S -> R2    R1,R2,S -> R3    Инкубировать

Длительность измерения

Нормальные значения

Тип образца

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0	145
Male	0	171
Paediatric		

Объемы [мкл]

Проба

R1  R1

R2  R2

R3  R3

Кинетика/Фиксированное время

истощение субстрата

Допустим. коэфф. соответствия

Коррекция результата (Y = aX + b)

a  b

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс)

Линейность реагента

Предел определения

Printout customizations

Printout sort order

> Linearity instead of \*

< Det. Limit instead of \*

Контроли

C1     C2     C3

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

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 1:10.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или по фактору, (реакция возрастающая).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2