

## 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

Второе измерение

**Нормальные значения**

Тип образца

Пациент	Минимум	Макси...
Female	3.6	5.4
Male	3.6	5.4
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 1:1.

Тип калибровки: линейными отрезками трёхточечная, калибраторы в наборе, 2 уровня, + 0 (дистиллированная вода).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2