

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

**Общая информация**

Имя:  Код:  Штрихкод:  Ед. изм.:  Знаков:

Тип:    Хромотическое считывание Число:

Видимые Mode:  значение:

**Фильтры**

F1:  F2:

**Объемы [мкл]**

Проба:

**Объем флакона**

R1:  R1:   
R2:  R2:   
R3:  R3:

**Реагенты**

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс):

Линейность реагента:

Предел определения:

**Время инкубации / считывания [с]**

Запуск Субстрат / Проба:

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

**Кинетика/Фиксированное время**

**Нормальные значения**

Тип образца:

Пациент	Минимум	Макси...
Female	95	105
Male	95	105
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 \*

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 U или стандарт из набора.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2

Качество воды используемой в анализаторе и для приготовления контролей калибраторов играет важное значение!