

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

### Общая информация

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

Тип:    Бромхроматическое считывание Число:

Видимые Mode:  значение:

### Фильтры

F1:  F2:

### Объемы [мкл]

Проба:

	Объем флакона
R1	<input type="text" value="200"/> <input type="text" value="50 ml"/>
R2	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="20 ml"/>
R3	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="20 ml"/>

### Время инкубации / считывания [с]

Запуск Субстрат / Проба

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

### Нормальные значения

Тип образца:

Пациент	Минимум	Макси...
Female	35	52
Male	35	52
Paediatric		

### Коррекция результата (Y = aX + b)

a:  b:

### Кинетика/Фиксированное время

### Контроли

C1     C2     C3

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

### 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 \*

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