

## 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     | 0       | 70       |
| Male       | 0       | 70       |
| Paediatric |         |          |

Объемы [мкл]

Проба:

**Объем флакона**

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:

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: нелинейная по 6 точкам Logit-Log-5. Калибратор: TruCal Myoglobin 4 уровня + 0 (вода или физраствор).

Контроли: TruLab Protein уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2