

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: Код: Штрихкод: Ед. изм.: Знаков:

Тип: 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="50"/> <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:

Длительность измерения:

Нормальные значения

Тип образца:

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0	182
Male	0	182
Paediatric		

Коррекция результата (Y = aX + b)

a: b:

Кинетика/Фиксированное время

Мин. О.П.:

Допустим. коэфф. соответствия:

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 к набору 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 1:9

Тип калибровки: двухточечная линейная

Количество повторов: 1