

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

Длительность измерения:

Нормальные значения

Тип образца:

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0	32
Male	0	49
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 1:10.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или по фактору, (реакция возрастающая).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2

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

Длительность измерения:

Нормальные значения

Тип образца:

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0	32
Male	0	49
Paediatric		

Объемы [мкл]

Проба:

Объем флакона

R1: R1:

R2: R2:

R3: R3:

Кинетика/Фиксированное время

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 1:10.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или по фактору, (реакция возрастающая).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2