

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя Код Штрихкод Ед. изм. Знаков

Тип Хромотическ
считывание Число

Видимые Mode значение

Фильтры

F1 F2

Время инкубации / считывания [с]

Запуск Субстрат / Проба

Первая R1,R2,S -> R3 Инкубировать

Нормальные значения

Тип образца

Пациент	Минимум	Макси...
Female	4.1	29.5
Male	6.3	30.1
Paediatric		

Коррекция результата (Y = aX + b)

a b

Объемы [мкл]

Проба

R1 R1

R2 R2

R3

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс)

Линейность реагента

Предел определения

Кинетика/Фиксированное время

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!