

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: Код: Штрихкод: Ед. изм.: Знаков:

Тип: Бихроматическое считывание Число:

Видимые Mode: значение:

Фильтры

F1: F2:

Объемы [мкл]

Проба:

Объем флакона

R1: R1:
R2: R2:
R3:

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс):

Линейность реагента:

Предел определения:

Время инкубации / считывания [с]

Запуск Субстрат / Проба:

Первая: R1,R2,S -> R3: Инкубировать:

Кинетика/Фиксированное время

Нормальные значения

Тип образца:

Пациент	Минимум	Макси...
Female	120	190
Male	110	170
Paediatric		

Коррекция результата (Y = aX + b)

a: b:

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 *

ВАЖНО обратите внимание, что тип реакции для данного метода **Дифференциальный бланк образца (Differential sample blank)**, в данном случае активна, но отключена функция бихроматического считывания.

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с ре-комендациями 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 Logit-Log-5P, по 6 точкам, 5 уровней калибратор TruCal АроА1/АроВ + 0 (вода или физраствор).

Контроли TruLab L (lipid) уровни 1 и 2.

Количество повторов: 2