

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: PAIb Код: PAIb Штрихкод: Ед. изм.: g/l Знаков: 2

Тип: Дифференциальн... Na+ Бихроматическ... считывание Число: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode: значение: IT

Фильтры

F1: 405 F2: not used

Время инкубации / считывания [с]

Запуск Субстрат / Проба

Запуск субстратом

Первая: R1,R2,S -> R3 Инкубировать

300 36 300

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0.2	0.4
Male	0.2	0.4
Paediatric		

Объемы [мкл]

Проба: 3

Объем флакона

R1: 250 R1: 50 ml

R2: 50 R2: 20 ml

R3: 20 ml

Кинетика/Фиксированное время

Коррекция результата (Y = aX + b)

a: 1.000 b: 0.000

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 1.5

Предел определения: 0.04

Printout customizations

Printout sort order: 0

> Linearity instead of *

< Det. Limit instead of *

Контроли

C1 C2 C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 3

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 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 Protein 5 уровней + 0 (вода или физраствор).

Контроли: TruLab Protein уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2