

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: IgG Код: IgG Штрихкод: Ед. изм.: mg/dl Знаков: 0

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

Видимые Mode значение: IT

Фильтры

F1: 578 F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 2

Объем флакона

R1	350	R1	50 ml
R2	70	R2	20 ml
		R3	20 ml

Время инкубации / считывания [с]

Запуск Субстрат / Проба

Запуск субстратом

Первая R1,R2,S -> R3 Инкубировать

180	36	300
-----	----	-----

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	700	1600
Male	700	1600
Paediatric		

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: 3500

Предел определения: 175

Кинетика/Фиксированное время

Контроли

C1 C2 C3

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

Printout customizations

Printout sort order: 0

> 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 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