

Антистрептолизин-О

ИтипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

Общая информация

Имя: ASLO Код: ASLO Штрихкод: _____ Ед. изм.: IU/ml Знаков: 0

Тип: Кинетика Na+ Биохроматическое считывание Число реаг.: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode: _____ Имя: _____

Фильтры

F1: 546nm F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 2

Объем флакона:

R1: 170 R1: 50 ml

R2: 34 R2: 20 ml

Время инкубации / считывания [с]

Инкубировать: 36

Длительность измерения: 252

Кинетика/Фиксированное время

Истощение субстратов: 1

Допустим. коэфф. соответствия: 0.8

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пол	Минимум	Максимум
Female	0	200
Male	0	200
Paediatric		

Коррекция результата (Y = aX + b)

a: 1.000 b: 0.000

Контроли

C1 C2 C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 1

Реагенты

ОП хол. пр. (мин; макс): -2 2 Включить холостую пробу в расчет

Линейность реагента: 800

Предел определения: 7

Бланк реагента только по запросу: _____ 1

История бланка реагента

Разведения пробы

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 методов ведены в этих же единицах.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:1

Тип калибровки: нелинейная по 6 точкам Logit-Log-4. Калибратор: TruCal ASO 5 уровней + 0 (вода или физраствор).

Контроли: TruLab Protein уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2