

Микроальбумин (альбумин в моче).

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, для определения в моче)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

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

Printout customizations

Printout sort order

☒ > Linearity instead of *

☒ < Det. Limit instead of *

Нормальные значения

Тип образца

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0	30
Male	0	30
Paediatric		

Коррекция результата (Y = aX + b)

a b

Контроли

☒ C1 ☒ C2 ☐ C3

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

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 Alb U CSF 5 уровней + 0 (вода или физраствор).

Контроли: TruLab Urine уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2