

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Имя

Код

Штрихкод

Ед. изм.

Знаков

Тип

☒ Видимые

Mode

Бихроматическое считывание ☒

Число реаг.

Multiply pre-diluted result

Фильтры

F1

F2

Объемы [мкл]

Проба

R1

R2

Объем флакона

R1

R2

Время инкубации / считывания [с]

Инкубировать

Нормальные значения

Тип образца

Пол	Минимум	Максимум
Female	0.84	1.45
Male	0.84	1.45
Paediatric		

Коррекция результата ($Y = aX + b$)

a

b

Контроли

☒ C1

☒ C2

☐ C3

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

Реагенты

ОП хол. пр. (мин; макс)

Линейность реагента

Предел определения

Включить холостую пробу в расчет ☒

Бланк реагента только по запросу

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 метода введены в этих же единицах.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:5.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или стандарт из набора.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2