

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Имя

TG

Код

TG

Штрихкод

Ед. изм.

mmol/L

Знаков

2

Тип

Конечная точка

Na+

Бихроматическое считывание

Число реаг.

1

Multiply pre-diluted result

☒ Видимые

Mode

Примечание

Ф1

505nm

Ф2

not used

Объемы [мкл]

Проба

3

R1

300

R2

Объем флакона

R1

50 ml

R2

20 ml

Время инкубации / считывания [с]

Инкубировать

612

Кинетика/Фиксированное время

Нормальные значения

Тип образца

Serum

Пол	Минимум	Максимум
Female	0	2.3
Male	0	2.3
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

11.3

Предел определения

0.01

Бланк реагента каждые (дней)

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 метода введены в этих же единицах.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:1.

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

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2