

Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

Имя

СК

Код

СК

Штрихкод

Ед. изм.

U/L

Знаков

1

Тип

Кинетика

Na+

Бихроматическое считывание

Число реаг.

2

Multiply pre-diluted result

Видимые

Mode

Имечание

Фильтры

F1

340nm

F2

not used

Объемы [мкл]

Проба

10

R1

160

R2

40

Объем флакона

R1

50 ml

R2

20 ml

Время инкубации / считывания [с]

Инкубировать

72

Длительность измерения

252

Кинетика/Фиксированное время

Истощение субстратов

1

Допустим. коэфф. соответствия

0.8

Нормальные значения

Тип образца

Serum

Пол	Минимум	Максимум
Female	0	145
Male	0	171
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

1100

Предел определения

0

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 метода введены в этих же единицах.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:10.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или по фактору, (реакция возрастающая).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2