

Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

ИмяChEstКодChEstШтрихкодЕд. изм.U/LЗнаков0

ТипКинетикаNa+Бихроматическое считываниеЧисло реаг.2Multiply pre-diluted result

ВидимыеModeимечание

ФильтрыF1405nmF2not used

Объемы [мкл]Проба3R1160R240Объем флаконаR150 mlR220 ml

Время инкубации / считывания [с]Инкубировать126Длительность измерения126

Нормальные значенияТип образцаSerumПолМинимумМаксимумFemale393010800Male393011500PaediatricКоррекция результата (Y = aX + b)a1.000b0.000

КонтролиC1C2C3Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values1

РеагентыОП хол. пр. (мин; макс)-22Включить холостую пробу в расчет

Линейность реагента20000

Предел определения50Бланк реагента только по запросу1

История бланка реагента

Разведения пробы

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с ре-комендациями 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