

Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

ИмяCreaJКодCreaШтрихкодЕд. изм.umol/LЗнаков0

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

ВидимыеModeимечание

ФильтрыF1505nmF2not used

Объемы [мкл]Проба8R1160R240Объем флаконаR150 mlR220 ml

Время инкубации / считывания [с]Инкубировать36Длительность измерения126

Нормальные значенияТип образцаSerumПолМинимумМаксимумFemale5397Male80115PaediatricКоррекция 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 расчетЛинейность реагента1330Предел определения18Бланк реагента только по запросу1

История бланка реагентаРазведения 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