

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: Urea Код: URE Штрихкод: Ед. изм.: mmol/l Знаков: 2
Тип: Кинетика Na+ Бихроматическое считывание Число: 2 Multiply pre-diluted result
Видимые Mode значение: UV

Фильтры

F1: 340 F2: not used

Объемы [нкл]

Проба: 2
R1: 200 R2: 50 R3: 0
Объем флакона: R1: 50 ml R2: 20 ml R3: 20 ml

Время инкубации / считывания [с]

Запуск субстрат / Проба: Запуск субстратом
R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать
180 36 90
Второе измерение: 120

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	2.6	6.7
Male	3.2	7.3
Paediatric		

Коррекция результата (Y = aX + b)

a: 1.000 b: 0.000

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет
ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3
Линейность реагента: 50
Предел определения: 0.3

Кинетика/Фиксированное время

истощение субстрата: 0.2
Допустим. коэфф. соответствия: 0.75

Контроли

C1 C2 C3
Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 3

Printout customizations

Printout sort order: 0
 > Linearity instead of *
 < Det. Limit instead of *

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.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: Urea Код: URE Штрихкод: Ед. изм.: mmol/l Знаков: 2

Тип: Кинетика Na+ Бихроматическое считывание Число: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode: значение: UV

Фильтры

F1: 340 F2: not used

Объемы [нкл]

Проба: 2

Объем флакона

R1: 200 R1: 50 ml
R2: R2: 20 ml
R3: 0 R3: 20 ml

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 50

Предел определения: 0.3

Время инкубации / считывания [с]

Запуск: Субстрат / Проба

Запуск субстратом

R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать

36 90

Второе измерение: 120

Кинетика/Фиксированное время

истощение субстрата: 0.2

Допустим. коэфф. соответствия: 0.75

Printout customizations

Printout sort order: 0

> Linearity instead of *
 < Det. Limit instead of *

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	2.6	6.7
Male	3.2	7.3
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: 3

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.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно