

Креатинин (биреагент)

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



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Чем меньше флаконы с реагентом будут открыты - тем дольше реагент прослужит!

Общая информация

Имя: CreaJ Код: CRE Штрихкод: Ед. изм.: $\mu\text{mol/l}$ Знаков: 0

Тип: Кинетика Na^+ ☒ Хрономатрически считывание Число: 2 Multiply pre-diluted result

☒ Видимые Mode: значение: Jaffe WO comp.

Фильтры

F1: 505 F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 8

Объем флакона

R1: 160 R1: 50 ml
R2: 40 R2: 20 ml
R3: 0 R3: 20 ml

Время инкубации / считывания [с]

Запуск Субстрат / Проба: Запуск субстратом

R1,5 -> R2 R1,R2,5 -> R3 Инкубировать

180 36 60

Второе измерение: 120

Нормальные значения

Тип образца: Serum

| Пациент | Минимум | Макси... |
|------------|---------|----------|
| Female | 53 | 97 |
| Male | 80 | 115 |
| Paediatric | | |

Коррекция результата ($Y = aX + b$)

a: 1.000 b: 0.000

Кинетика/Фиксированное время

истощение субстрата: 2.5

Допустим. коэфф. соответствия: 0.8

Printout customizations

Printout sort order: 0

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

Реагенты

☒ Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 1330

Предел определения: 18

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 1:5.

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

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Креатинин (монореагент)

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



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация
Имя: CreaJ Код: CRE Штрихкод: Ед. изм.: Знаков:
Тип: Число:
☒ Видимые Mode: значение:
Фильтры
F1: F2:
Объемы [нкл]
Проба:
R1: R2: R3:
Объем флакона
R1: R2: R3:
Реагенты
☒ Включить холостую пробу в расчет
ОП хол. пр. (мин; макс):
Линейность реагента:
Предел определения:
Время инкубации / считывания [с]
Запуск Субстрат / Проба:
R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать

Второе измерение:
Кинетика/Фиксированное время
истощение субстрата:
Допустим. коэфф. соответствия:
Printout customizations
Printout sort order:
☒ > Linearity instead of *
☒ < Det. Limit instead of *
Нормальные значения
Тип образца:

| Пациент | Минимум | Макси... |
|------------|---------|----------|
| Female | 53 | 97 |
| Male | 80 | 115 |
| Paediatric | | |

Коррекция результата (Y = aX + b)
a: b:
Контроли
☒ C1 ☒ C2 ☐ C3
Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values:

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

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.