

α-Амилаза бирагент

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: Код: Штрихкод: Ед. изм.: Знаков:

Тип: Число:

Видимые Mode: значение:

Фильтры

F1: F2:

Объемы [мкл]

Проба:

Объем флакона

R1: R1:
R2: R2:
R3: 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:

Длительность измерения:

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	0	100
Male	0	100
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 1:10.

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

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2

α-Амилаза монореагент

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: aAmy Код: AMY Штрихкод: Ед. изм.: U/l Знаков: 0

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

Видимые Mode: значение: EPS G7

Фильтры

F1: 405 F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 4

Объем флакона

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

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 2000

Предел определения: 3

Время инкубации / считывания [с]

Запуск: Субстрат / Проба

Запуск субстратом

R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать

36 120

Длительность измерения: 168

Кинетика/Фиксированное время

истощение субстрата: 0.2

Допустим. коэфф. соответствия: 0.9

Printout customizations

Printout sort order: 0

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

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0	100
Male	0	100
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 или по фактору, (реакция возрастающая).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2