

Фосфор (биреагент)

Molybdate UV (УФ метод с молибдатом аммония)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: Phos Код: PHS Штрихкод: Ед. изм.: mmol/l Знаков: 2

Тип: Дифференциальн... Na+ Хромотическ... считывание Число: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode значение: Molybdate

Фильтры

F1: 340 F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 2

Объем флакона

R1: 200 R1: 50 ml

R2: 50 R2: 20 ml

R3: 20 ml

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 4.8

Предел определения: 0.25

Время инкубации / считывания [с]

Запуск Субстрат / Проба

Запуск субстратом

Первая R1,R2,S -> R3 Инкубировать

180 36 300

Кинетика/Фиксированное время

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0.84	1.45
Male	0.84	1.45
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

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 1:5.

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

Фосфор (монореагент)

Molybdate UV (УФ метод с молибдатом аммония)

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: Phos Код: PHS Штрихкод: Ед. изм.: mmol/l Знаков: 2

Тип: Конечная точка Na+ Бюхроматическое считывание Число: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode значение: Molybdate

Фильтры

F1: 340 F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 2

Объем флакона

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

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 4.8

Предел определения: 0.25

Время инкубации / считывания [с]

Запуск Субстрат / Проба: Запуск субстратом

Первая: R1,R2,S -> R3 Инкубировать: 36 300

Кинетика/Фиксированное время

Printout customizations

Printout sort order: 0

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

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0.84	1.45
Male	0.84	1.45
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 1:5.

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.