

Общий белок в моче

Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: TP-urea Код: TPU Штрихкод: Ед. изм.: mg/l Знаков: 0

Тип: Конечная точка Na+ Хрономатрикс считывание Число: 1 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode значение: Pyr Red

Фильтры

F1: 578 F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 4

Объем флакона

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

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 3000

Предел определения: 20

Время инкубации / считывания [с]

Запуск Субстрат / Проба: Запуск субстратом

R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать

60 36 300

Кинетика/Фиксированное время

Нормальные значения

Тип образца: Urine

Пациент	Минимум	Макси...
Female	24	141
Male	24	141
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 суточной мочи.

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 Total protein UC Standard FS или стандарт из набора.

Контроли TruLab Urine уровни 1 и 2.

Количество повторов: 2