

# Общий белок в моче

*Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)*



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Общая информация

Имя: TPur Код: TPur Штрихкод: Ед. изм.: mg/L Знаков: 0

Тип: Конечная точка На+: Бихроматическое считывание Число реаг.: 1 Multiply pre-diluted result

Видимые: ☒ Mode:  Имя:

Фильтры: F1: 578nm F2: not used

Объемы [мкл]: Проба: 4

Объем флакона: R1: 200 R2:  R1: 50 ml R2: 20 ml

Время инкубации / считывания [с]: Инкубировать: 612

Кинетика/Фиксированное время:

Нормальные значения: Тип образца: Urine

Пол	Минимум	Максимум
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: 1

История бланка реагента

Разведения пробы

Реагенты: ОП хол. пр. (мин; макс): -2 2 Включить холостую пробу в расчет: ☒

Линейность реагента: 3000

Предел определения: 20

Бланк реагента каждые (дней): 1

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