

Общий белок в моче

Pyrogallol red (метод с пирогаллоловым красным)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
TP-u	TotPrUrea	DiaSys	mg/l	Color

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали

Длина волны (нм) Основная: 590 Бихромат:	Нормальные пределы Нижний: М. 24, Ж. 24 Верхний: 141, 141	Duracion en dias Калибровка: 0 Колост. проба: 0
Объем (мкл) Образец: 4 1-й реаг.: 200 2-й реаг.: 0	Время (сек) 2-й реаг.: 0 Инкубация: 300 Interval: 0	Пределы метода Нижний: 20 Верхний: 3000 Измен. ОП:
Тип калибровки <input checked="" type="radio"/> Линейная <input type="radio"/> Нелинейная	Линейная Фактор: * Стандарт: *	Direction <input checked="" type="radio"/> Increase <input type="radio"/> Decrease

* Концентрация калибратора вводится в соответствии с паспортным значением. Фактор будет рассчитан автоматически после калибровки.

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.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

Адаптации применимы к анализатору с кюветой 6мм.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Общий белок в моче

Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Параметры | Детали

Пересчет Наклон <input type="text" value="1"/> Смещение <input type="text" value="0"/>	ОП реаг. Мин. <input type="text" value="0"/> Макс. <input type="text" value="10"/>	Пересчет фактора <input type="radio"/> Временно <input checked="" type="radio"/> Замена <input type="radio"/> Усреднение
Номенкл. код <input type="text"/> Точность <input type="text" value="0"/> Correlation Min. <input type="text"/>	Сброс реагента (мкл) 1-й реаг. <input type="text" value="10"/> 2-й реаг. <input type="text"/>	Реагенты <input checked="" type="checkbox"/> Additional Shake <input checked="" type="checkbox"/> Integrity <input checked="" type="checkbox"/> Холост. проба <input type="checkbox"/> in cuvette
<input type="text"/>		Разведение 1 : <input type="text" value="1"/> <input type="checkbox"/> Спец. реагент