

Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
CreaP	Creatinine	DiaSys	umol/l	Color
Биохимия Внешние Расчетные Разработка				
Параметры Детали				
Длина волны (нм)		Нормальные пределы		Duracion en dias
Основная	546	Нижний	Верхний	Калибровка
Бихромат.		М. 59	104	0
		Ж. 45	84	колост. проба
				0
Объем (мкл)		Время (сек)		Пределы метода
Образец	5	2-й реаг.	180	Нижний
1-й реаг.	200	Инкубация	300	Верхний
2-й реаг.	100	Interval	0	Измен. ОП
Тип калибровки		Линейная		Direction
<input checked="" type="radio"/> Линейная		Фактор	*	<input checked="" type="radio"/> Increase
<input type="radio"/> Нелинейная		Стандарт	*	<input type="radio"/> Decrease

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

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору 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.

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 бмм.

Согласно инструкции к реагенту, для корректного измерения по данному анализу требуется **бланк образца**. Анализаторы серии Metrolab-2300 позволяют работать в режиме **EndPoint** только с медленно протекающими реакциями, для быстротекущих реакций производитель рекомендует режим **Color**, при использовании которого проводится измерение **бланка реагента**.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



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" value="5"/>	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