

Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
CreaJ	Creatinie	DiaS	umol/l	Kinetics 2

Биохимия	Внешние	Расчетные	Разработка
----------	---------	-----------	------------

Параметры	Детали
-----------	--------

Длина волны (нм) Основная: 505 Бихромат:	Нормальные пределы Нижний: М. 80, Ж. 53 Верхний: 115, 97	Duracion en dias Калибровка: 0 Колост. проба: 0
Объем (мкл) Образец: 10 1-й реаг.: 200 2-й реаг.: 50	Время (сек) 2-й реаг.: 180 Инкубация: 60 Interval: 120	Пределы метода Нижний: 18 Верхний: 1330 Измен. ОП: 0,4
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 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 6мм.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.

Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Параметры	Детали	
<p>Пересчет</p> <p>Наклон <input type="text" value="1"/></p> <p>Смещение <input type="text" value="0"/></p>	<p>ОП реаг.</p> <p>Мин. <input type="text" value="0"/></p> <p>Макс. <input type="text" value="10"/></p>	<p>Пересчет фактора</p> <p><input type="radio"/> Временно</p> <p><input checked="" type="radio"/> Замена</p> <p><input type="radio"/> Усреднение</p>
<p>Номенкл. код <input type="text"/></p> <p>Точность <input type="text" value="0"/></p> <p>Correlation Min. <input type="text"/></p>	<p>Сброс реагента (мкл)</p> <p>1-й реаг. <input type="text" value="10"/></p> <p>2-й реаг. <input type="text" value="5"/></p>	<p>Реагенты</p> <p><input type="checkbox"/> Additional Shake</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Integrity</p> <p><input type="checkbox"/> Холост. проба</p> <p><input type="checkbox"/> in cuvette</p>
<div style="background-color: #ffffcc; height: 80px; border: 1px solid #ccc;"></div>		<p>Разведение</p> <p>1 : <input type="text" value="1"/></p> <p><input type="checkbox"/> Спец. реагент</p>