

Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
СК	СК-NAK	DiaS	U/l	Fast Kinetics

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали

<p>Длина волны (нм)</p> <p>Основная 340</p> <p>Бихромат.</p>	<p>Нормальные пределы</p> <p>Нижний Верхний</p> <p>М. 0 171</p> <p>Ж. 0 145</p>	<p>Duracion en dias</p> <p>Калибровка 0</p> <p>Колост. проба 0</p>
<p>Объем (мкл)</p> <p>Образец 10</p> <p>1-й реаг. 200</p> <p>2-й реаг. 50</p>	<p>Время (сек)</p> <p>2-й реаг. 180</p> <p>Инкубация 120</p> <p>Interval 0</p>	<p>Пределы метода</p> <p>Нижний 1</p> <p>Верхний 1100</p> <p>Измен. ОП 0,4</p>
<p>Тип калибровки</p> <p><input checked="" type="radio"/> Линейная</p> <p><input type="radio"/> Нелинейная</p>	<p>Линейная</p> <p>Фактор *</p> <p>Стандарт *</p>	<p>Direction</p> <p><input checked="" type="radio"/> Increase </p> <p><input type="radio"/> Decrease </p>

* 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.

Креатинкиназа

IFCC, DGKCopt



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="1"/> Correlation Min. <input type="text" value="0,9"/>	Сброс реагента (мкл) 1-й реаг. <input type="text" value="10"/> 2-й реаг. <input type="text" value="5"/>	Реагенты <input type="checkbox"/> Additional Shake <input checked="" type="checkbox"/> Integrity <input type="checkbox"/> Холост. проба <input type="checkbox"/> in cuvette
<input type="text"/>		Разведение 1 : <input type="text" value="1"/> <input type="checkbox"/> Спец. реагент