

Креатинин

PAP (ферментативный метод с креатининазой)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции **КОНЕЧНАЯ ТОЧКА**

Метод	<input type="text" value="CreaPAP"/>	Название	<input type="text" value="Креатинин"/>	Маркир.	<input type="text"/>
Тип образца	<input type="text" value="Сыворотка"/>	Ед.	<input type="text" value="МКМОЛЬ/Л"/>	Десят-ые	<input type="text" value="0"/>
Штрих-код	<input type="text"/>	Версия	<input type="text"/>		

Главное меню Количественный Ограничения Контр.класс Перемещенный вперед

Длина волны (нм)		Считываемые показатели	
Главное меню	<input type="text" value="550"/>	Время (сек)	<input type="text" value="300"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Боковой	<input type="text" value="700"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Доп. точность	

Подача					
Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))	
Образец	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="60"/>			
1-й реагент	<input type="text" value="180"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="120"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 3-й реагент					

Разбавитель образца		<input type="checkbox"/> Предварительное разбавл	
<input type="text" value="Вода"/>	<input type="checkbox"/> Используйте дополн	Фактор	Инкубация
<input type="text" value="DIL"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>

Главное меню Количественный Ограничения Контр.класс Перемещенный вперед

Преобразование единиц		Тип калибровки	
Фактор	<input type="text" value="1.0000"/>	<input checked="" type="radio"/> Кривая/линейная	
Смещение	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="checkbox"/> Время действительности (μ)	<input type="text" value="15"/>
Направление	<input type="text" value="По восходящей"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Фиксированные точки	<input type="text" value="2"/>
<input type="checkbox"/> Проверка направления		Обязательная формула	<input type="text" value="Линейный"/>
		<input type="radio"/> Фактор	Фактор <input type="text" value="1.0000"/>
		<input type="radio"/> Используйте из данной мето	<input type="text" value="12"/>

Бланк реагента			
<input type="checkbox"/> Введено в действие			
Замена образа при помощи	Время действитель		
<input type="text" value="Разбавитель"/>	<input type="text" value="DIL"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="Часы"/>
Копии по умолчанию	<input type="text" value="1"/>	<input type="checkbox"/> Выполнен автоматически	

Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Главное меню | Количественный | **Ограничения** | Контр.класс | Перемещенный вперед

Пределы действительности концентрации

Низкий: 2.65 (Больше образ)
Высокий: 14144 (Меньше образ)

Автоматическое утверждение бланка реагента

Нижн. пред.: 0.0000
 Верхний пред.: 0.0000

Проверка целостности ограничений абсорбции

Нижн. пред.: 0.0000
 Верхний пред.: 0.0000

Пределы дублирования концентрации

Нижн. пред.: 0.0000
 Верхний пред.: 0.0000

Автоматический прием фактора калибровки

Нижн. пред.: 0.0000
 Верхний пред.: 0.0000
 % замены: 0.0000

Главное меню | Количественный | **Ограничения** | Контр.класс | Перемещенный вперед

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	45	84
Male	59	104

Для страниц «Перемещенный вперед» и «Замена» оставить значения по умолчанию.

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 для других типов образца запрашивайте дополнительно