

Креатинин

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



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции **КИНЕТИКА**

Метод	Crea-J	Название	Креатинин	Маркир.	
Тип образца	Сыворотка	Ед.	МКМОЛЬ/Л	Десят-ые	0
Штрих-код		Версия			

Главное меню Количественный Ограничения Контр.класс Перемещенный вперед

Длина волны (нм)		Считываемые показатели	
Главное меню	505	Инкубация (сек)	60 <input checked="" type="checkbox"/> Доп. точность
<input checked="" type="checkbox"/> Боковой	650	Время реакции (сек)	120

Подача					
Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))	
Образец	7	60			
1-й реагент	144	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	10	0
<input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	36	240	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	5	0
<input type="checkbox"/> 3-й реагент					

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

Главное меню Количественный Ограничения Контр.класс Перемещенный вперед

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

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

Креатинин

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



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

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

Пределы действительности концентрации
Низкий: 18 (Больше образ)
Высокий: 1330 (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

Автоматический прием фактора калибровки
 Нижн. пред.: 0.0000
 Верхний пред.: 0.0000
 % замены: 0.0000

Пределы дублирования концентрации
 Нижн. пред.: 0.0000
 Верхний пред.: 0.0000

Предел коэффициента корреляции
Значение: Не повторны

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

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	53	97
Male	80	115

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.