

Бикарбонат

PEPC (метод фосфоэнолпируваткарбоксилазой (ФЕПК))



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции **КОНЕЧНАЯ ТОЧКА**

Метод	<input type="text" value="BCrb"/>	Название	<input type="text" value="Бикарбонат"/>	Маркир.	<input type="text"/>
Тип образца	<input type="text" value="Сыворотка"/>	Ед.	<input type="text" value="ммоль/л"/>	Десят-ые	<input type="text" value="1"/>
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="405"/>	Время (сек)	<input type="text" value="300"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Боковой	<input type="text" value="505"/>	<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="2"/>	<input type="text" value="60"/>			
1-й реагент	<input type="text" value="200"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 2-й реагент					
<input type="checkbox"/> 3-й реагент					

Разбавитель образца		<input type="checkbox"/> Предварительное разбав	
<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 checked="" type="checkbox"/> Введено в действие			
Замена образа при помощи		Время действитель	
Реагент	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	Дни
Копии по умолчанию	<input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Выполнен автоматически	

Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

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

Пределы действительности концентрации

Низкий 4 Больше образ

Высокий 50 Предваритель

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

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

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	22	29
Male	22	29

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.