

Панкреатическая амилаза

EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции КИНЕТИКА

Метод	<input type="text" value="pАму"/>	Название	<input type="text" value="пАмилаза"/>	Маркир.	<input type="text"/>
Тип образца	<input type="text" value="Сыворотка"/>	Ед.	<input type="text" value="Ед/л"/>	Десят-ые	<input type="text" value="1"/>
Штрих-код	<input type="text"/>	Версия	<input type="text"/>		

Главное меню Количественный Потребление Контр.класс Ограничения Перемещ < >

Длина волны (нм)		Считываемые показатели	
Главное меню	<input type="text" value="405"/>	Инкубация (сек)	<input type="text" value="120"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Боковой	<input type="text" value="700"/>	Время реакции (сек)	<input type="text" value="180"/>

Подача					
Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))	
Образец	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="60"/>			
1-й реагент	<input type="text" value="144"/>	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="36"/>	<input type="text" value="240"/>	<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 разбав	
<input type="text" value="Вода"/>	<input type="checkbox"/> Используйте дополн	Фактор	Инкубация
	<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	<input type="text" value="15"/>
Смещение	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="checkbox"/> Время действительности (μ)	<input type="text" value="2"/>
Направление	<input type="text" value="По восходящей"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Фиксированные точки	Обязательная формула <input type="text" value="Линейный"/>
<input type="checkbox"/> Проверка направления		<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	

Панкреатическая амилаза

EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Потребление Контр.класс **Ограничения** Перемещенный вперед Замена

Пределы действительности концентрации
Низкий 5 Больше образ
Высокий 2000 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

Предел коэффициента корреляции
Значение 0.980 Не повторны

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

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	0	53
Male	0	53

Для страниц «Потребление», «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.