

# ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)

Original form Persijn/v.d. Silk 1976 (метод Зейца-Персиджина)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

## Тип реакции КИНЕТИКА

Метод	<input type="text" value="GGT"/>	Название	<input type="text" value="ГГТ"/>	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="60"/>
<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="15"/>	<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	
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	

# ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)

Original form Persijn/v.d. Silk 1976 (метод Зейца-Персиджина)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

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

Пределы действительности концентрации  
Низкий 5 Больше образ  
Высокий 1200 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 0.980 Не повторны

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

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	0	32
Male	0	49

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.