

# ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа)

DGKC-1970



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

## Тип реакции КИНЕТИКА

Метод	GLDH	Название	ГЛДГ	Маркир.	
Тип образца	Сыворотка	Ед.	Ед/л	Десят-ые	1
Штрих-код		Версия			

Главное меню    Количественный    Потребление    Контр.класс    Ограничения    Перемещ < >

Длина волны (нм)		Считываемые показатели	
Главное меню	340	Инкубация (сек)	30
<input checked="" type="checkbox"/> Боковой	405	Время реакции (сек)	180

Подача					
Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))	
Образец	22	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 разбав	
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	
Смещение	0.0000	<input type="checkbox"/> Время действительности (μ)	15
Направление По восходящей		<input checked="" type="checkbox"/> Фиксированные точки	2
<input type="checkbox"/> Проверка направления		Обязательная формула	Линейный
		<input type="radio"/> Фактор	Фактор 1.0000
		<input type="radio"/> 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

## Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

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

---

**Пределы действительности концентрации**

Низкий    2    Больше образ ▾

Высокий    120    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	5
Male	0	7

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.