

# Гликогемоглобин, HbA1c

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции **КИНЕТИКА**

Трехреагентное применение.

Конеч. т-ка  
Фиксир. т-ка  
**Кинетика**  
Р.формула  
Внешние  
Растворы

Метод  Название  Маркир.

Тип образца  Ед.  Десят-ые

Штрих-код  Версия

Главное меню | Количественный | Потребление | Контр.класс | Ограничения | Перемещ

Длина волны (нм)  
Главное меню   
 Боковой

Считываемые показатели  
Инкубация (сек)   
Время реакции (сек)

Подача  
Изделие  
Образец    
1-й реагент    Дополнитель    
 2-й реагент    Дополнитель    
 3-й реагент    Дополнитель

Разбавитель образца  
  Используйте дополни   
 Предварительное разбавл  
Фактор  Инкубация

Конеч. т-ка  
Фиксир. т-ка  
**Кинетика**  
Р.формула  
Внешние  
Растворы

Метод  Название  Маркир.

Тип образца  Ед.  Десят-ые

Штрих-код  Версия

Главное меню | Количественный | Потребление | Контр.класс | Ограничения | Перемещ

Преобразование единиц  
Фактор   
Смещение

Направление   
 Проверка направления

Бланк  
 Бланк реагента  
Замена образа при помощи  
    
Копии по умолчанию   Выполнен автоматически

Тип калибровки  
 Кривая/линейная  
 Время действительности   
 Фиксированные точки   
Обязательная формула   
 Фактор   
 Используйте из данной мето,

# Гликогемоглобин, HbA1c

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Главный | Количественный | **Ограничения** | Контр.класс | Дополнительно | Замена

<b>Пределы линейности</b>		<b>Автоматический приём бланка</b>	
Низкий	2.0000	<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000
Высокий	20.0000	<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000
	Не повторный		
	Не повторный		
<b>Проверка целостности ограничений абсорбции</b>		<b>Автоматический приём фактора калибровки</b>	
<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000	<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000
<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000	<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000
<b>Пределы дублирования концентрации</b>		<input type="checkbox"/> % замены	0.0000
<input type="checkbox"/> Нижн. пред.	0.0000		
<input type="checkbox"/> Верхний пред.	0.0000		

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

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	4	6
Male	4	6

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.

Увеличение количества образца или его разбавление не приведет к пропорциональному изменению результата!

# Гликогемоглобин, HbA1c

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

**Калибровка**

Имя калибратора  Коп-во флаконов

Autocal #H013  
Autocal #H014  
TruC Hba1c

Тест	Ед.	Копии	Пр...	Концен...	Разведения
ГлиГем	%	1	1	0	Варьирующи... Значе...
			2	6.11	Разрешить Не дейст...
			3	9.11	
			4	14.05	
			5	21.64	

Панель кнопок: Назначение калибровки, Ожидание выполнения, Ожидание подтвержд., Исполни- зуемые, Архив, ISE, Автомат. калибровка, **Параметры калибра- торов**

# Гликогемоглобин, HbA1c

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции **КИНЕТИКА**

**Двухреагентное применение.**

Метод	<input type="text" value="HbA1c"/>	Название	<input type="text" value="ГликоГемоглоб"/>	Маркир.	<input type="text"/>
Тип образца	<input type="text" value="Сыворотка"/>	Ед.	<input type="text" value="%"/>	Десят-ые	<input type="text" value="0"/>
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="650"/>	Инкубация (сек)	<input type="text" value="60"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Доп. точность
<input type="checkbox"/>	Боковой	Время реакции (сек)	<input type="text" value="180"/>		

Подача					
Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помои	Доп. объем (м KitVol (ul))	
Образец	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="60"/>			
1-й реагент	<input type="text" value="120"/>	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="60"/>	<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 разбавл		
<input type="text" value="Вода"/>	<input type="checkbox"/> Используйте дополн	<input type="text" value="0"/>	Фактор	Инкубация
			<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>

Остальные параметры такие же, как и для трехреагентной схемы.