

Гликогемоглобин, HbA1c

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции **КИНЕТИКА**

Двухреагентное применение.

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

Метод **Hba1c** Название **Гликогемоглобин** Маркир.
Тип образца **Сыворотка** Ед. **%** Десят-ые **1**
Штрих-код Версия

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

Длина волны (нм)
Главное меню **650**
☐ Боковой

Считываемые показатели
Инкубация (сек) **60**
Время реакции (сек) **150**

Подача
Изделие
Образец **4** Объем (мкл) **60** Время (сек) **60** Разлить при помои ☐ Доп. объем (м KitVol (ul)) **0**
1-й реагент **120** **0** ☒ Дополнитель **10** **0**
☒ 2-й реагент **60** **300** ☒ Дополнитель **5** **0**
☐ 3-й реагент

Разбавитель образца
Вода ☐ Используйте дополни **0**
☐ Предварительное разбавл
Фактор **1** Инкубация **0**

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

Метод **Hba1c** Название **Гликогемоглобин** Маркир.
Тип образца **Сыворотка** Ед. **%** Десят-ые **1**
Штрих-код Версия

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

Преобразование единиц
Фактор **1.0000**
Смещение **0.0000**

Тип калибровки
☒ Кривая/линейная
☐ Время действительности **15**
☒ Фиксированные точки **5**
Обязательная формула **Сплайн**
☐ Фактор Фактор **1.0000**
☐ Используйте из данной мето **AsPNP**

Направление **По восходящей**
☐ Проверка направления

Бланк
☐ Бланк реагента
Замена образа при помощи
Разбавитель **DIL** **1** часы
Копии по умолчанию **1** ☐ Выполнен автоматически

Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

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

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

При использовании двухреагентной схемы, готовится рабочий реагент 2: (2xR2 + 1xR3 см инструкцию). Старайтесь готовить одинаково, - соотношение реагентов в смеси сильно влияет на результат. Не готовьте слишком много, - стабильность смеси заметно меньше отдельных компонентов.

Тип калибровки: нелинейная Spline, по 5 точкам, калибратор TruCal HbA1c 4 уровня + первая точка - лизирующий раствор - с присвоенной концентрацией - 2

Контроли: TruLab HbA1c уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2

Образцом для анализа является гемолизованная цельная кровь.

Гликогемоглобин, HbA1c

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Калибровка

Имя калибратора: Кол-во флаконов: BCR

Назначение калибровки

Ожидание выполнения

Ожидание подтвержд.

Используемые

Архив

ISE

Автомат. калибровка

Параметры калибраторов

Тест	Ед.	Копии	Пр...	Концен...	Разведения
ГлиГем	%	1	1	2	Варьирующи...
			2	5.1	Значе...
			3	8.5	Разрешить
			4	12.8	Не дейст...
			5	16.1	

Autocal #H013
Autocal #H014
TruC Hba1c

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.