

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC ГлюГК

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста:

Полное имя:

Сетевое имя:

Границы:

Кол-во знаков:

Подтверждение:

Разведение 1 +:

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча СМЖ Другие

Дата коррекции:

Тест в работе:

Предел теста: Мин Макс Ед.

Начальн. абс: А

Предел разв-я: ММОЛЬ/Л

Вторич раз-е 1 +:

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	3.9	6.4	ММОЛЬ/Л	ДА
Муж	3.9	6.4	ММОЛЬ/Л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="ДА"/>

Коррекция фактора:

Коррекция смещ.: ММОЛЬ/Л

F1 Новый тест F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Калибр. парам. F6 КК парам. F7 Тест дозир. F8 --далее--

* Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC ГлюГК

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон:

Избыток антиг.:

Кювета обычная

Дозируемый объем:

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
Реактив: <input type="text" value="GINKD_1"/>	Объем (мкл): <input type="text" value="2"/>	Время (сек.): <input type="text" value="180"/>	Фон: <input type="text"/>	Реактив: <input type="text" value="GINKD_2"/>	Время (сек.): <input type="text" value="300"/>	Длина волны (нм): <input type="text" value="340"/>
Объем (мкл): <input type="text" value="180"/>	Диспенсир. с: <input type="text" value="Экстра"/>	Диспенсир. с: <input type="text" value="Экстра"/>	Ответ мин. (А): <input type="text" value="*"/>	Объем (мкл): <input type="text" value="45"/>	Диспенсир. с: <input type="text" value="Экстра"/>	Дополн. длина: <input type="text" value="546"/>
Объем (мкл): <input type="text" value="10"/>	Объем (мкл): <input type="text" value="8"/>	Объем (мкл): <input type="text" value="8"/>	Ответ макс. (А): <input type="text" value="0.8"/>	Объем (мкл): <input type="text" value="8"/>	Объем (мкл): <input type="text" value="8"/>	Тип измерения: <input type="text" value="Норм."/>
Моющий раствор: <input type="text" value="Нет"/>	Разбавл-е с: <input type="text" value="Вода"/>	Моющий раствор: <input type="text" value="Нет"/>		Моющий раствор: <input type="text" value="Нет"/>		

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Предварит этап F7 Стереть следующие F8

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC ГлюГК

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип калибровки	Линейный	Фактор		Смещение																															
Повтор через (д)	0	Абс. ошибка (мА)	*	Использ. корр.	НЕТ																														
Точки/Калибр.	Двойная	Относит. ошибка (%)	*	Коррекция смещ. время повт. (дд:чч)																															
Подтверждение	Ручной	Предел абс-ции (мА)		Предел смещения (мА)																															
Направление кривой	Нарастание	Мин	*	Общее количество																															
		Макс	*	Увеличенный																															
Тип калибр.	Одиночный	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Стандарт</th> <th>Конц.</th> <th>коэф. разв.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Water</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TruCalU</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Стандарт	Конц.	коэф. разв.	Water	0	0.0	TruCalU	**	0.0																						Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																																	
Water	0	0.0																																	
TruCalU	**	0.0																																	
Калибраторы																																			
Концентрация																																			
Козф. разв. 1 +																																			

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Калибр. КК F7 Стандарты КК F8 --далее--

** - вводится из паспорта к калибратору

ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

В связи с техническими особенностями анализатора соотношение образца и реагента в данной адаптации изменено относительно инструкции.

Калибровка линейная (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).

Контроль TruLab N и TruLab P.