

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC Глюкоза

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:

Предель тест: ммоль/л

Начальн. абс: А

Предель 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 Глюкоза

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон:

Избыток антиг.:

Кювета обычная

Дозируемый объем:

Реактив	Кон.точка	Образец	Инкубация	Кон.точка
<p>Реактив: <input type="text" value="GluD"/></p> <p>Объем (мкл): <input type="text" value="200"/></p> <p>Диспенсир. с: <input type="text" value="Экстра"/></p> <p>Объем (мкл): <input type="text" value="10"/></p> <p>Моющий раствор: <input type="text" value="[Нет]"/></p>	<p>Фон</p> <p>Ответ мин. (А): <input type="text" value="*"/></p> <p>Ответ макс. (А): <input type="text" value="0.8"/></p>	<p>Объем (мкл): <input type="text" value="2"/></p> <p>Диспенсир. с: <input type="text" value="Экстра"/></p> <p>Объем (мкл): <input type="text" value="8"/></p> <p>Разбавл-е с: <input type="text" value="Вода"/></p> <p>Моющий раствор: <input type="text" value="[Нет]"/></p>	<p>Время (сек.): <input type="text" value="600"/></p>	<p>Длина волны (нм): <input type="text" value="510nm"/></p> <p>Дополн. длина: <input type="text" value="700nm"/></p> <p>Тип измерения: <input type="text" value="Норм."/></p>

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

Глюкоза

GOD-PAP (глюкозооксидазный метод)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC Глюкоза

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	
Тип калибр.	Одиночный	Макс	*	Увеличенный	
Калибраторы		Стандарт	Конц.	коэф. разв.	Код смещения std
Концентрация		Water	0	0.0	
Коэф. разв. 1 +		TruCalU	**	0.0	

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8

Сохранить Отменить Выбор теста Тесты Калибр. КК Стандарты КК --далее--

** -вводится из паспорта к калибратору

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