

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC НЖСС

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: НЖСС

Сетевое имя: *

Границы: мкмоль/л

Кол-во знаков: 1

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча
 СМЖ Другие

Дата коррекции

Предель тест: 0 400 мкмоль/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предель раз-я: * 135 мкмоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 2

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	21	84	мкмоль/л	ДА
Муж	21	84	мкмоль/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 мкмоль/л Далее >>

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 НЖСС

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
Реактив: UIBCD_1 Объем (мкл): 100	Объем (мкл): 8	Время (сек.): 300	Фон	Реактив: UIBCD_2 Объем (мкл): 25	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 600 нм Дополн. длина: 700 нм
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Ответ мин. (А): * Ответ макс. (А): 0.8	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Тип измерения: Норм.
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода Моющий раствор: [Нет]			Моющий раствор: [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 НЖСС

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип калибровки: **Линейный** | Фактор: | Смещение:

Повтор через (д): | Абс. ошибка (мА): | Исполыз. корр.: **НЕТ**

Точки/Калибр.: **Двойная** | Относит. ошибка (%): | Коррекция смещ. время повт. (дд:чч):

Подтверждение: **Ручной** | Предел абс-ции (мА): | Предел смещения (мА):

Направление кривой: **Снижение** | Мин: | Общее количество:

Тип калибр.: **Одиночный** | Макс: | Увеличенный:

Стандарт	Конц.	коэф. разв.
NaCl 0.9%	0	0.0
TruCalU	**	0.0

Калибраторы: | Код смещения std:

Концентрация: | Коэф. разв. 1 +:

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** !

В данной версии адаптации в качестве разбавителя образцов используется вода. При необходимости в меню «Тест дозирование» выберите другой тип разбавителя.

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

Контроль TruLab N.