

Мочевина

Urease-GLDH UV (уреазный-глутаматдегидрогеназный метод)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC Мочевина

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Мочевина

Сетевое имя: *

Пределы теста: Мин 0, Макс 150 ммоль/л

Начальн. абс: 0, 3.000 А

Предел разв-я: +, 50 ммоль/л

Вторич раз-е 1+: 0.0, 2

Границы: ммоль/л

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1+: 0

Тип образца: Сыворотка, Плазма, Моча, СМЖ, Другие

Дата коррекции

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	2.6	6.7	ммоль/л	ДА
Муж	3.2	7.3	ммоль/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 ммоль/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.

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC Мочевина

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)

Мин

Общее количество

Направление кривой: Снижение

Макс

Увеличенный

Тип калибр.: Одиночный

Стандарт	Конц.	коэф. разв.
Water	0	0.0
TruCalU	**	0.0

Код смещения std

Калибраторы

Концентрация

Коэф. 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

Мочевина

Urease-GLDH UV (уреазный-глутаматдегидрогеназный метод)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (биреагент)

Thermo SCIENTIFIC Мочевина

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон Нет Реактив Образец Инкубация Кон.точка Кинетика Дополнит. перемеш.

Избыток антиг. НЕТ Кювета обычная Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кинетика	
Реактив: UreaD_1 Объем (мкл): 180	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 180	Реактив: UreaD_2 Объем (мкл): 45	Время (сек.): 90	Длина волны (нм): 340 Дополн. длина: 540	Тип кривой: Нелинейная
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Пределы нелин. Абс-ция (мАмин):	
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода Моющий раствор: [Нет]		Моющий раствор: [Нет]		Время (сек.): 110 Точки и интервалы: ***	

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (монореагент)

Thermo SCIENTIFIC Моч-на1

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон Нет Реактив Образец Инкубация Кон.точка Кинетика Дополнит. перемеш.

Избыток антиг. НЕТ Кювета обычная Дозируемый объем

Реактив	Инкубация	Образец	Инкубация	Кинетика	
Реактив: UreaD Объем (мкл): 200	Время (сек.): 180	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 90	Длина волны (нм): 340 Дополн. длина: 540	Тип кривой: Нелинейный
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Пределы нелин. Абс-ция (мАмин):	
Моющий раствор: [Нет]		Разбавл-е с: Вода Моющий раствор: [Нет]		Время (сек.): 110 Точки и интервалы: ***	

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

***-зависит от модели анализатора

ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !
Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

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

Контроль TruLab N и TruLab P.