

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC Mg

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Магний

Сетевое имя: *

Границы: ммоль/л

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча СМЖ Другие

Дата коррекции

Предель тест: 0 4 ммоль/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предель разв-я: * 2.25 ммоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 2

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0.77	1.03	ммоль/л	ДА
Муж	0.73	1.06	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.

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC Mg

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Кон.точка	Образец	Инкубация	Кон.точка
Реактив: MgD	Фон	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 90	Длина волны (нм): 540 nm
Объем (мкл): 200	Ответ мин. (А): *	Диспенсир. с: Экстра		Дополн. длина: 700 nm
Диспенсир. с: Экстра	Ответ макс. (А): 1.7	Объем (мкл): 8		Тип измерения: Норм.
Объем (мкл): 10		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

Магний

Xylidil blue (метод с ксилидиновым синим)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC Mg

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			Код смещения std
Концентрация		Water 0 0.0			
Козф. разв. 1 +		TruCalU ** 0.0			

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

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

Контроль TruLab N и TruLab P.