

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC Кальц

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Кальций

Сетевое имя: *

Границы: ммоль/л

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца:
 Сыворотка
 Плазма
 Моча
 СМЖ
 Другие

Дата коррекции

Предел теста: 0 15 ммоль/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: * 5.0 ммоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 2

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	2.15	2.57	ммоль/л	ДА
Муж	2.15	2.57	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 Кальц

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Кон.точка	Образец	Инкубация	Кон.точка
Реактив: CaAsD	Фон	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 150	Длина волны (нм): 660 nm
Объем (мкл): 200	Ответ мин. (А): *	Диспенсир. с: Экстра		Дополн. длина: *
Диспенсир. с: Экстра	Ответ макс. (А): 1.8	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

Кальций

Arsenazo III (метод с Арсеназо III)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC Кальц

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></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 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** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

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

Контроль TruLab N и TruLab P.