

## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

**Thermo SCIENTIFIC** КалцФ

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 11.2 ммоль/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: \* 5.6 ммоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 1

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** КалцФ

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
Реактив: CaPhD_1 Объем (мкл): 180	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 180	Фон	Реактив: CaPhD_2 Объем (мкл): 45	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 660 nm Дополн. длина: *
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Ответ мин. (А): * Ответ макс. (А): 1.8	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Тип измерения: Норм.
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода			Моющий раствор: [Нет]		

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

# Кальций

Phosphonaso III (метод с Фосфоназо III)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC КалцФ

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	Снижение	Мин	*	Общее количество	
		Макс	*	Увеличенный	
Тип калибр.	Одиночный	Стандарт	Конц.	коэф. разв.	Код смещения std
Калибраторы		Water	0	0.0	
Концентрация		TruCalU	**	0.0	
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

В связи с техническими особенностями анализатора соотношение образца и реагента в данной адаптации изменено относительно инструкции.

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

Контроль TruLab N и TruLab P.