

(PCT)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC PCT

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Прокальцет

Сетевое имя: *

Границы: нг/мл

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца:
 Сыворотка Плазма Моча
 СМЖ Другие

Дата коррекции

Предел теста: Мин 0 Макс 100 нг/мл

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: * 35 нг/мл

Вторич раз-е 1 +: 0.0 2

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	0.5	нг/мл	ДА
Муж	0	0.5	нг/мл	ДА

Гран.норм Мин Макс В работе

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 нг/мл 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 PCT

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Нет

Избыток антиг.: [Нет]

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кинетика	
Реактив: PCT_1	Объем (мкл): 8	Время (сек.): 240	Реактив: PCT_2	Время (сек.): 60	Длина волны (нм): 660	Тип кривой: Нелинейная
Объем (мкл): 96			Объем (мкл): 32		Дополн. длина: *	Пределы нелин.:
Диспенсир. с: Экстра	Диспенсир. с: Экстра		Диспенсир. с: Экстра			Абс-ция (мА/мин): *
Объем (мкл): 10	Объем (мкл): 5		Объем (мкл): 8			Время (сек.): 210
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода		Моющий раствор: [Нет]			Точки и интервалы: ***
	Моющий раствор: [Нет]					макс доступн

(PCT)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC PCT

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип калибровки	Нелинейный	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		Конц.	коэф. разв.		
Козф. разв. 1 +		Тс PCT-0	0	0.0	
		Тс PCT-1	**	0.0	
		Тс PCT-2	**	0.0	
		Тс PCT-3	**	0.0	
		Тс PCT-4	**	0.0	
		Тс PCT-5	**	0.0	

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.

TruCal PCT, включает калибратор с конц. 0.

Контроль по TruLab PCT уровень 1 и уровень 2.