

Липопротейн (а) 21

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC Lp(a)

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Липопротейн (а) 21

Сетевое имя: *

Границы: мг/л

Кол-во знаков: 1

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца:
 Сыворотка Плазма Моча
 СМЖ Другие

Дата коррекции

Предель тест: 0 2200 мг/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предель разв-я: * 1100 мг/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 1

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	300	мг/л	ДА
Муж	0	300	мг/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 мг/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 Lp(a)

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Фикс. время

Избыток антиг.: НЕТ

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кон.точка	Инкубация	Кон.точка
Реактив: Lp-aD_1 Объем (мкл): 80	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 180	Реактив: Lp-aD_2 Объем (мкл): 40	Время (сек.): 30	Фон: * Ответ макс. (А): 2.0	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 700 Дополн. длина: Нет
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8	Моющий раствор: [Нет]	Моющий раствор: [Нет]	Моющий раствор: [Нет]	Тип измерения: Фикс. время

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

Липопротейн (а) 21

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC Lp(a) 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 +		NaCl 0.9%	0	0.0	
		TcLp-a-1	**	0.0	
		TcLp-a-2	**	0.0	
		TcLp-a-3	**	0.0	
		TcLp-a-4	**	0.0	
		TcLp-a-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.

Набор стандартов TruCal Lp(a), 5 уровней + вода (или физр-р).

Контроль по TruLab Lp(a) уровень 1 и уровень 2.