

Цистатин-С

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC ЦисС

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Цистатин-С

Сетевое имя: *

Границы: мг/л

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: ☒ Сыворотка ☒ Плазма ☐ Моча ☐ СМЖ ☐ Другие

Дата коррекции

Предель тест: 0 16 мг/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предель раз-я: * 8 мг/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 1

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0.53	0.92	мг/л	ДА
Муж	0.53	0.92	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 реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC ЦисС

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	Объем (мкл)	Время (сек.)	Реактив	Время (сек.)	Фон	Время (сек.)	Длина волны (нм)
CysCD_1	2	300	CysCD_2	30	Фон	300	510
Объем (мкл)			Объем (мкл)		Дополн. длина		Нет
180			60		Ответ мин. (А)		
Диспенсир. с	Диспенсир. с		Диспенсир. с		Ответ макс. (А)		
Экстра	Экстра		Экстра		2.0		
Объем (мкл)	Объем (мкл)		Объем (мкл)				
20	8		15				
Моющий раствор	Разбавл-е с		Моющий раствор				Тип измерения
[Нет]	Вода		[Нет]				Фикс. время
	Моющий раствор						
	[Нет]						

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

Цистатин-С

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC ЦисС

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	Конц.	коэф. разв.	Код смещения std
Концентрация		NaCl 0.9%	0	0.0	
Коэф. разв. 1 +		TcCyC-1	**	0.0	
		TcCyC-2	**	0.0	
		TcCyC-3	**	0.0	
		TcCyC-4	**	0.0	
		TcCyC-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.