

Цистатин-С

ИттипоTD (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

Предел теста: Мин 0, Макс 40 мг/л

Начальн. абс: 0, 3.000 А

Предел разв-я: +, 8 мг/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0, 4

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. 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 ЦисС

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Нет

Избыток антиг.: НЕТ

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кинетика	
Реактив: CysCD_1 Объем (мкл): 180	Образец: 2	Инкубация: 300	Реактив: CysCD_2 Объем (мкл): 60	Инкубация: 30	Длина волны (нм): 510 Дополн. длина: *	Тип кривой: Нелинейная
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Пределы нелин.:	Абс-ция (мА/мин): *
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода Моющий раствор: [Нет]		Моющий раствор: [Нет]		Время (сек.): 210	Точки и интервалы: ***

макс доступн

***-зависит от модели анализатора

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		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Стандарт</th> <th>Конц.</th> <th>коэф. разв.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NaCl 0.9%</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TcCuC-1</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TcCuC-2</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TcCuC-3</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TcCuC-4</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TcCuC-5</td> <td>**</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>		Стандарт	Конц.	коэф. разв.	NaCl 0.9%	0	0.0	TcCuC-1	**	0.0	TcCuC-2	**	0.0	TcCuC-3	**	0.0	TcCuC-4	**	0.0	TcCuC-5	**	0.0	Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																								
NaCl 0.9%	0	0.0																								
TcCuC-1	**	0.0																								
TcCuC-2	**	0.0																								
TcCuC-3	**	0.0																								
TcCuC-4	**	0.0																								
TcCuC-5	**	0.0																								
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** !

В данной версии адаптации в качестве разбавителя образцов используется вода. При необходимости в меню «Тест дозирование» выберите другой тип разбавителя.

Калибровка: 6 точек, набор стандартов TruCal Cystatin C, 5 уровней + вода (физр-р).
Контроль по TruLab Cystatin C уровень 1 и уровень 2.