

Ферритин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC Феррн

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Ферритин

Сетевое имя: *

Границы: мкг/л

Кол-во знаков: 0

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца:
 Сыворотка Плазма Моча
 СМЖ Другие

Дата коррекции

Предел теста: Мин 0 Макс 2000 мкг/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: * 1000 мкг/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 1

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	15	150	мкг/л	ДА
Муж	30	400	мкг/л	ДА

Гран.норм Мин Макс В работе

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 мкг/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 Феррн

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Нет

Избыток антиг.: [Нет]

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кинетика	
Реактив: FrrnD_1	Объем (мкл): 4	Время (сек.): 240	Реактив: FrrnD_2	Время (сек.): 30	Длина волны (нм): 700	Тип кривой: Нелинейная
Объем (мкл): 80			Объем (мкл): 40		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

Ферритин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC Феррн

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>TcFrrn-1</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TcFrrn-2</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TcFrrn-3</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TcFrrn-4</td><td>**</td><td>0.0</td></tr></tbody></table>			Стандарт	Конц.	коэф. разв.	NaCl 0.9%	0	0.0	TcFrrn-1	**	0.0	TcFrrn-2	**	0.0	TcFrrn-3	**	0.0	TcFrrn-4	**	0.0	Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																						
NaCl 0.9%	0	0.0																						
TcFrrn-1	**	0.0																						
TcFrrn-2	**	0.0																						
TcFrrn-3	**	0.0																						
TcFrrn-4	**	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.

Набор стандартов TruCal Ferritin, 4 уровня + вода (или физр-р).
Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.