

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC Желз

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Железо

Сетевое имя: *

Границы: мкмоль/л

Кол-во знаков: 1

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча СМЖ Другие

Дата коррекции

Предель тест: 0 540 мкмоль/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предель разв-я: * 179 мкмоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 2

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	4.1	29.5	мкмоль/л	ДА
Муж	6.3	30.1	мкмоль/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 мкмоль/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 Желз

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
Реактив: FeD_1 Объем (мкл): 100	Объем (мкл): 10	Время (сек.): 180	Фон	Реактив: FeD_2 Объем (мкл): 25	Время (сек.): 600	Длина волны (нм): 600 nm Дополн. длина: nm
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 20	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Ответ мин. (А): * Ответ макс. (А): 1.0	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10		Тип измерения: Норм.
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода Моющий раствор: [Нет]			Моющий раствор: [Нет]		

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

Железо

Ференг (метод с использованием ферена)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC Желз

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип калибровки	Линейный	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		Water 0 0.0			
Козф. разв. 1 +		TruCalU ** 0.0			

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Калибр. КК F7 Стандарты КК F8 --далее--

** -вводится из паспорта к калибратору

ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !