

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC ГЦст

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: **Фотометрический**

Тест в работе: **ДА**

Полное имя: **ГОМОЦИСТЕИН**

Сетевое имя: *

Границы: **мкмоль/л**

Кол-во знаков: **2**

Подтверждение: **Автомат.**

Разведение 1 +: **0**

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

Дата коррекции

Предель тест: Мин **0** Макс **100** мкмоль/л

Начальн. абс: **0** **3.000** А

Предель раз-я: * **50** мкмоль/л

Вторич раз-е 1 +: **0.0** **1**

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	5	14	мкмоль/л	ДА
Муж	6	16	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 ГЦст

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: **Фикс. время**

Избыток антиг.: **НЕТ**

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Реактив	Инкубация	Конт.точка	Инкубация	Конт.точка
Реактив: HcyD_1	Объем (мкл): 7	Время (сек.): 90	Реактив: HcyD_2	Время (сек.): 180	Реактив: HcyD_3	Время (сек.): 180	Фон	Время (сек.): 150	Длина волны (нм): 340
Объем (мкл): 90			Объем (мкл): 15		Объем (мкл): 9		Ответ мин. (А): *	Дополн. длина: 700	Тип измерения: Фикс. время
Диспенсир. с: Экстра	Диспенсир. с: Экстра	Диспенсир. с: Экстра	Диспенсир. с: Экстра	Диспенсир. с: Экстра	Диспенсир. с: Экстра	Диспенсир. с: Экстра	Ответ макс. (А): 2.0		
Объем (мкл): 20	Объем (мкл): 8	Объем (мкл): 8	Объем (мкл): 8	Объем (мкл): 8	Объем (мкл): 8	Объем (мкл): 8			
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл.-с: Вода	Моющий раствор: [Нет]	Моющий раствор: [Нет]	Моющий раствор: [Нет]	Моющий раствор: [Нет]	Моющий раствор: [Нет]			
	Моющий раствор: [Нет]								

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

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC ГЦСТ

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	Снижение	Мин	*	Общее количество	
Тип калибр.	Одиночный	Макс	*	Увеличенный	
Калибраторы		Стандарт	Конц.	коэф. разв.	Код смещения std
Концентрация		TcHcy-1	**	0.0	
Коэф. разв. 1 +		TcHcy-2	**	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** !