

## 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: \*

Предел теста: 0 100 мкмоль/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: \* 50 мкмоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 1

Границы: мкмоль/л

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца:  Сыворотка  Плазма  Моча  СМЖ  Другие

Дата коррекции

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. 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 ГЦст

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Фикс. время

Реактив: Избыток антиг.: НЕТ Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кон.точка	Инкубация	Кон.точка
Реактив HcyD_1 Объем (мкл) 90	Объем (мкл) 7	Время (сек.) 90	Реактив HcyD_2 Объем (мкл) 15	Время (сек.) 180	Реактив HcyD_3 Объем (мкл) 9	Время (сек.) 180	Фон	Время (сек.) 150	Длина волны (нм) 340 Дополн. длина 700
Диспенсир. с Экстра Объем (мкл) 10	Диспенсир. с Экстра Объем (мкл) 8	Диспенсир. с Экстра Объем (мкл) 6	Диспенсир. с Экстра Объем (мкл) 5	Диспенсир. с Экстра Объем (мкл) 5	Диспенсир. с Экстра Объем (мкл) 5	Диспенсир. с Экстра Объем (мкл) 5	Ответ мин. (А) * Ответ макс. (А) 2.0	Тип измерения Фикс. время	
Моющий раствор [Нет]	Разбавл-е 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

# Гомоцистеин

РАР (ферментативный циклический метод)



## 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	
		Макс	*	Увеличенный	
Тип калибр.	Одиночный	Стандарт	Конц.	коэф. разв.	Код смещения std
Калибраторы		ТсНсу-1	**	0.0	
Концентрация		ТсНсу-2	**	0.0	
Коеф. разв. 1 +					

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** !

Тип калибровки: линейная, по двум калибраторам с ненулевыми концентрациями TruCal Homocysteine уровень 1 и уровень 2.

Контроль по TruLab Homocysteine Уровень 1 и уровень 2.