

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC αГБДГ

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: αГБДГ

Сетевое имя: *

Предел теста: Мин 0 Макс 12000 Ед/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: + 1200 Ед/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 9

Границы: Ед/л

Кол-во знаков: 0

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча СМЖ Другие

Дата коррекции

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	182	Ед/л	ДА
Муж	0	182	Ед/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 Ед/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 αГБДГ

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Нет

Избыток антиг.: НЕТ

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кинетика
Реактив: αHBDHD_1 Объем (мкл): 180	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 180	Реактив: αHBDHD_2 Объем (мкл): 45	Время (сек.): 60	Длина волны (нм): 340 Дополн. длина: 540
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Тип кривой: Линейный от
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода		Моющий раствор: [Нет]		Пределы нелин. Абс-ция (мА/мин)
	Моющий раствор: [Нет]				Время (сек.): 180 Точки и интервалы: ***

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

***-зависит от модели анализатора

Допускается работа по фактору.

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC αГБДГ

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		Water	0	0.0	
Концентрация		TruCalU	**	0.0	
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 связи с техническими особенностями анализатора соотношение образца и реагента в данной адаптации изменено относительно инструкции.

Калибровка линейная (калибратор TruCal U).

Контроль TruLab N и TruLab P.