

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC IgG

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Иммуноглобулин G

Сетевое имя: *

Границы: г/л

Кол-во знаков: 0

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца:
 Сыворотка
 Плазма
 Моча
 СМЖ
 Другие

Дата коррекции

Предель тест: 0 100.0 г/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предель разв-я: * 35.0 г/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 2

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	7.00	16.0	г/л	ДА
Муж	7.00	16.0	г/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 г/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 IgG

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ

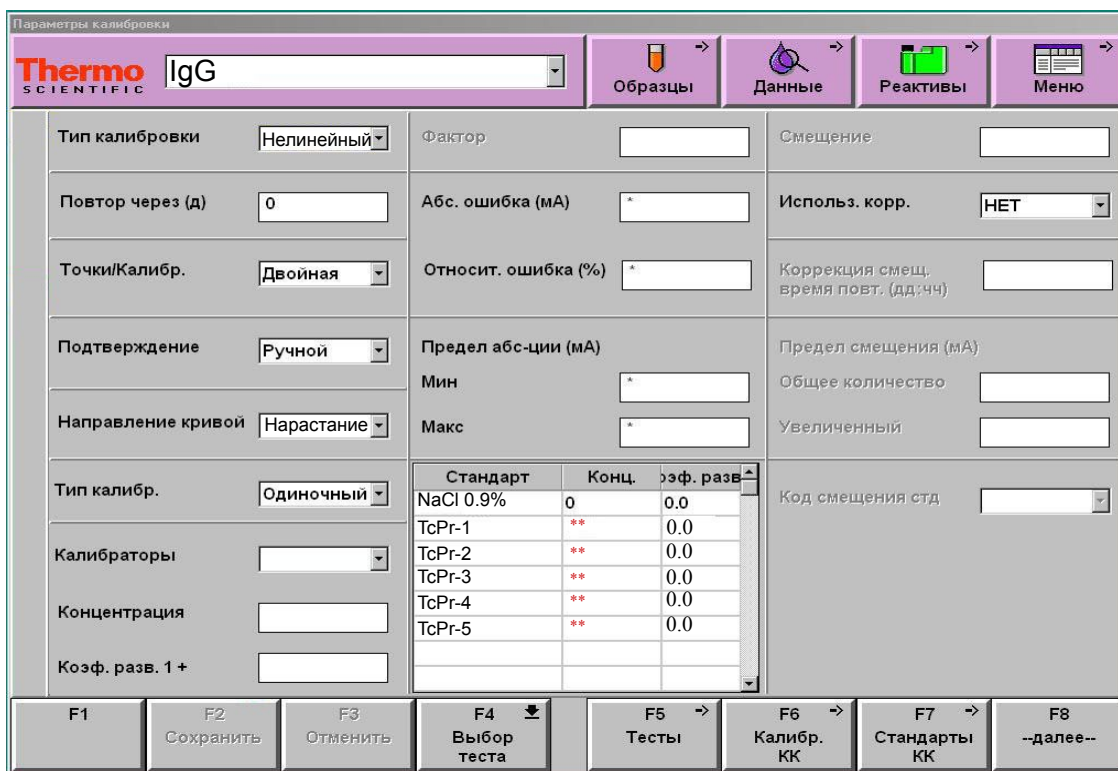
Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
Реактив: IgGD_1 Объем (мкл): 200	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 180	Фон	Реактив: IgGD_2 Объем (мкл): 40	Время (сек.): 180	Длина волны (нм): 575 nm Дополн. длина: *
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Ответ мин. (А): * Ответ макс. (А): 0.8	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		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

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab



Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC IgG

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		Стандарт			Код смещения std
Концентрация		Конц.	коэф. разв.		
Коеф. разв. 1 +		NaCl 0.9%	0	0.0	
		TcPr-1	**	0.0	
		TcPr-2	**	0.0	
		TcPr-3	**	0.0	
		TcPr-4	**	0.0	
		TcPr-5	**	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** !

В данной версии адаптации в качестве разбавителя образцов используется вода. При необходимости в меню «Тест дозирование» выберите другой тип разбавителя.

В связи с техническими особенностями анализатора соотношение образца и реагента в данной адаптации изменено относительно инструкции.

Если необходимо соответствие паспортным настройкам, следует включить:

предварительное разведение 1+1

IgGD_1=175мкл

Образец=2мкл

IgGD_2=35мкл

Введение больших коэффициентов предварительного разведения не рекомендуется в связи с понижением точности анализа

При нехватке свободных позиций на роторе реагентов первый реагент для тестов IgA, IgG и IgM можно использовать общий, обозначив его как GdsBuffer.

Калибровка: 6 точек, набор стандартов TruCal Protein, 5 уровней + вода (физраствор).
Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и TruLab P.