

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC IgE

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Иммуноглобулин-Е

Сетевое имя: *

Границы: МЕ/мл

Кол-во знаков: 0

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча СМЖ Другие

Дата коррекции

Мин Макс Ед. В работе

Предельн. абс	0	11000	мкг/л	
Начальн. абс	0	3.000	А	
Предельн. раз-я	*	1000	мкг/л	
Вторич раз-е 1 +	0.0	10		

Гран.норм Мин Макс Ед. В работе

Жен	0	100	мкг/л	ДА
Муж	0	100	мкг/л	ДА

Гран.норм Мин Макс В работе

			ДА
--	--	--	----

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 мкг/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 IgE

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Нет

Избыток антиг.: **НЕТ** Кювета обычная Дозируемый объем

Реактив Образец Инкубация Реактив Инкубация Кинетика

<p>Реактив: IgED_1</p> <p>Объем (мкл): 80</p> <p>Диспенсир. с: Экстра</p> <p>Объем (мкл): 10</p> <p>Моющий раствор: [Нет]</p>	<p>Образец</p> <p>Объем (мкл): 2</p> <p>Диспенсир. с: Экстра</p> <p>Объем (мкл):</p> <p>Разбавл-е с: Вода</p> <p>Моющий раствор: [Нет]</p>	<p>Инкубация</p> <p>Время (сек.): 240</p>	<p>Реактив: IgED_2</p> <p>Объем (мкл): 40</p> <p>Диспенсир. с: Экстра</p> <p>Объем (мкл): 8</p> <p>Моющий раствор: [Нет]</p>	<p>Инкубация</p> <p>Время (сек.): 30</p>	<p>Кинетика</p> <p>Длина волны (нм): 575</p> <p>Дополн. длина: *</p> <p>Тип кривой: Нелинейная</p> <p>Нет</p> <p>Пределы нелин.:</p> <p>Абс-ция (мА/мин):</p> <p>Время (сек.): 240</p> <p>Точки и интервалы: ***</p> <p>макс доступн</p>
---	--	---	--	--	---

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC IgE

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		<table><thead><tr><th>Стандарт</th><th>Конц.</th><th>коэф. разв.</th></tr></thead><tbody><tr><td>NaCl 0.9%</td><td>0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TclgE-1</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TclgE-2</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TclgE-3</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TclgE-4</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TclgE-5</td><td>**</td><td>0.0</td></tr></tbody></table>			Стандарт	Конц.	коэф. разв.	NaCl 0.9%	0	0.0	TclgE-1	**	0.0	TclgE-2	**	0.0	TclgE-3	**	0.0	TclgE-4	**	0.0	TclgE-5	**	0.0	Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																									
NaCl 0.9%	0	0.0																									
TclgE-1	**	0.0																									
TclgE-2	**	0.0																									
TclgE-3	**	0.0																									
TclgE-4	**	0.0																									
TclgE-5	**	0.0																									
Концентрация																											
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 данной версии адаптации в качестве разбавителя образцов используется вода. При необходимости в меню «Тест дозирование» выберите другой тип разбавителя.

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