

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC **Тригл**

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Полное имя: Триглицериды

Сетевое имя: *

Границы: ммоль/л

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча СМЖ Другие

Дата коррекции

Тест в работе: ДА

Предел теста: Мин 0, Макс 56 ммоль/л

Начальн. абс: 0, 3.000 А

Предел разв-я: +, 11.3 ммоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0, 4

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	2.3	ммоль/л	ДА
Муж	0	2.3	ммоль/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 ммоль/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 **Тригл**

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Кон.точка	Образец	Инкубация	Кон.точка
Реактив: TGD	Фон	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 600	Длина волны (нм): 510 nm
Объем (мкл): 200	Ответ мин. (А): *	Диспенсир. с: Экстра		Дополн. длина: 700 nm
Диспенсир. с: Экстра	Ответ макс. (А): 0.8	Объем (мкл): 8		Тип измерения: Норм.
Объем (мкл): 10		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

Триглицериды

GPO-PAP (глицерол-3-фосфатоксидасный метод)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC Тригл

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	Нарастание	Мин	*	Общее количество																									
Тип калибр.	Одиночный	Макс	*	Увеличенный																									
Калибраторы		<table border="1"><thead><tr><th>Стандарт</th><th>Конц.</th><th>коэф. разв.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Water</td><td>0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TruCalU</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		Стандарт	Конц.	коэф. разв.	Water	0	0.0	TruCalU	**	0.0																Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																											
Water	0	0.0																											
TruCalU	**	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** !

Калибровка линейная (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).

Контроль по TruLab N и TruLab P, или по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2.