

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC Флип

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Полное имя: Фосфолипиды

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 26.6 ммоль/л

Начальн. абс: 0, 3.000 А

Предел разв-я: * 13.3 ммоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 1

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	1.61	3.55	ммоль/л	ДА
Муж	1.61	3.55	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 Флип

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
Реактив: PLipD_1	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 300	Фон	Реактив: PLipD_2	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 575 nm
Объем (мкл): 190			Ответ мин. (А): *	Объем (мкл): 48		Дополн. длина: *
Диспенсир. с: Экстра	Диспенсир. с: Экстра		Ответ макс. (А): 0.8	Диспенсир. с: Экстра		Тип измерения: Норм.
Объем (мкл): 10	Объем (мкл): 8			Объем (мкл): 8		
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

Фосфолипиды

PAF, enzymatic (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC **ФЛип**

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		Стандарт			Код смещения std
Концентрация		Конц.			
Козф. разв. 1 +		коэф. разв.			

Стандарт	Конц.	коэф. разв.
NaCl 0.9%	0	0.0
PLipStd	**	0.0

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** !

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.

Калибровка линейная: стандарт Phospholipids standard FS.

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