

ЛПВП (липопротеины высокой плотности)

Итипо (прямой иммуно)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC ЛПВП

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: ЛПВП

Сетевое имя: *

Границы: ммоль/л

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: ☒ Сыворотка ☒ Плазма ☐ Моча ☐ СМЖ ☐ Другие

Дата коррекции

Предель тест: Мин 0 Макс 14 ммоль/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предель разв-я: * 4.7 ммоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 2

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	1	4.7	ммоль/л	ДА
Муж	0.9	4.7	ммоль/л	ДА

Гран.норм Мин Макс В работе

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 реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC ЛПВП

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
Реактив: HDLD_1	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 300	Фон	Реактив: HDLD_2	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 600 nm
Объем (мкл): 180				Объем (мкл): 45		Дополн. длина: 700 nm
Диспенсир. с: Экстра	Диспенсир. с: Экстра		Ответ мин. (А): *	Диспенсир. с: Экстра		Тип измерения: Норм.
Объем (мкл): 20	Объем (мкл): 8		Ответ макс. (А): 0.8	Объем (мкл): 10		
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

ЛПВП (липопротеины высокой плотности)

Итипо (прямой иммуно)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC ЛПВП

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><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>TruCalHDL/LDL</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><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		Стандарт	Конц.	коэф. разв.	NaCl 0.9%	0	0.0	TruCalHDL/LDL	**	0.0																			Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																														
NaCl 0.9%	0	0.0																														
TruCalHDL/LDL	**	0.0																														
Концентрация																																
Коэф. 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.

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