

Триглицериды

GPO-PAP (глицерол-3-фосфатоксидасный метод)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-640

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	: TG	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>		
Наим. отчёта	: Триглицериды	Он-лайн калиброе	: <input type="checkbox"/>		
Ед.	: mmol/l	Знаки п/запятой	: 2	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>
Основная дл. волны	: 505	Вспомогат.	: 700	Всего реагентов	: 1
Тип метода	: 1POINT	Тип калибровки	: Linear	★ Реагент R1	: TG R1
Нач. M1	: 0	Кон. M1	: 0		
★ Нач. M2	: 60	★ Кон. M2	: 62		
Дубли пробы	: 1	Дубли стандарта	: 2		
Дубли контроля	: 1	Интервал контроля	: 0		
Напр-ние реакции	: Увеличение	Предел погл.	: 0.0		
Предел прозоны, %	: 0	Проверка прозоны	: .		
Предел лин-сти, %	: 0	Приращ. погл./мин.	: 0.0		
Технич. минимум	: 0.01	Технич. максимум	: 11.3		
Y=aX+b	a= 1	b= 0			

Задайте он-лайн калибровку

DOWNLOAD TEST

UPLOAD TEST

УСТАН. АВТОПОВТОР

КОПИР. ТЕСТ

ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)

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.

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
Тест	: TG				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб					
★ Норм.	: 2.0	µl	Проп. развед.	: 1	X
Увелич.	: 4.0	µl	Проп. развед.	: 1	X
Уменьш.	: 2.0	µl	Проп. развед.	: 2	X
★ Объем стандарта	: 2.0	µl			
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	: 200	µl	★ Скор. мешалки R1	: Выс.	

КОПИР. ОБЪЕМЫ

ПРОСМ. ОБЪЕМОВ

