

Холинэстераза

DGKC (Бутирилхолиновый метод)

Параметры теста для Indiko

Название теста:	ChEst_d					
Полн.назв.	ХолинЕст					
Сетев. имя	***					
Тип:	Фотометр	Кол.знаков	1			
В Работе	Да/Нет	Поправ. коэф.	1			
Подтвержд	Автоматич	Поправ. смещ.	0			
Един.Измер	Ед/л					
Тип образца	Сыворотка Плазма					
Процесс						
Тип бланка	нет	Первич. Развед 1+	0			
Реагент	ChEst_d1	Объем мкл	100	Дозир. с	Экстра	
		Доп. объем	10	Скор шприца	Норм	
Образец		Объем мкл	2	Дозир с	экстра	
		Доп. объем	8	Доп. промыв	Нет	
Инкубация		Время сек	180	Факт время сек	***	
Реагент	ChEst_d2	Объем мкл	25	Дозир. с	Экстра	
		Доп. объем	8	Скор шприца	Норм	
Инкубация		Время сек	120			
Кинетика		Осн. длина волны нм	405	Доп. длина волны нм	540	
		Направление реакции	Убывание	Тип измерения	Линейный	
		Нелинейность (мА/мин)	0	Нелинейность %	15	
		Время измерения, с	180	точек	Мах возможн	
		Факт время сек	***	Проверка скорости	Нет	
Разведение						
Развести	Вода	Первич. Развед 1+	0			
Пределы						
	Диапазон измерений		Степень разведения (1+)			
	Мин	Макс		Низ	Верх	
Первичное развед.	*	20000	→	*	9	
Предел теста	*	200000	Ед\л			
Критич предел	*	*	Ед\л			
Нач. абс.	0	2.5	А			
Первичн. развед	0					
Рефер. диапазоны			Мин. значение			Макс. значение
общие		4620	11500			
Муж		3930	10800			
Жен		3930	11500			
Калибровка						
Тип калибровки	Линейный	Абс ошибка	*			
Периодичность дни	99	Отн ошибка	*			
Точки/калибратор	Две.	Мин предел фактор	*			
Подтверждение	Вручную	Макс предел Фактор	*			

Калибратор TruCal U.

Контроль по TruLab N и TruLab P.