α-Амилаза

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогептазида (EPS-G7))

Параметры теста для Indiko

			<u> іараметры т</u>	естта оля	I IIIUIKU	1
Название теста:	aAmy_d					
Полн.назв.	а-Амилаза					
Сетев. имя	***					
Тип:	Фотометр	Кол.знаков		1		
В Работе	Да/Нет	Поправ. коэф.		1		
Подтвержд	Автоматич	Поправ. смещ.		0		
Един.Измер	Ед/л					
	Сыворотка					
Тип образца	Плазма					
	Моча					
Процесс						
Тип бланка	нет	Первич. Развед 1+		0		
Реагент	aAmy_d1	. Объем мкл		100	Дозир. с	Экстра
	7-	Доп. объем		10	Скор шприца	Норм
Образец		Объем мкл		2	Дозир с	экстра
		Доп. объем		8	Доп. промыв	Нет
Инкубация		Время сек		240	Факт время сек	***
Реагент	aAmy_d2	Объем мкл		25	Дозир. с	Экстра
reaceiiiii	uriny_uz	Доп. об		8	Скор шприца	Норм
Инкубация		Время сек		60	скор шприца	Порм
Кинетика		Осн. длина волны нм		405	Доп. длина волны нм	540
Nunemaku				Возрастан.	Тип измерения	Линейный
		Направление реакции Нелинейность (мА/мин)		0	Нелинейность %	20
		(,		180	точек	7 (макс для 3 мин)
		Время измерения, с Факт время сек		***		Нет
	Факт вр	емя сек Разведе		Проверка скорости	пет	
Развести	Вода	Пеприи		0		
Развести Вода Первич. Развед 1+ 0 Пределы						
	змерен		Степень разведения (1+)			
	Мин	Макс		степень ра	Низ	Верх
Первичное развед.	*	2000		\rightarrow	*	9
первичное развед.		2000		*		3
Предел теста	*	20000	Ед∖л			
Критич предел	*	*	Ед∖л			
Нач. абс.	0.0	2.5	A			
Первичн. развед	0			1		
Рефер. диапазоны	Мин. значение		Макс. значение	1		
общие	0		100	1		
Муж	0		100	1		
Жен	0		100	1		
Калибровка						
Тип калибровки	Линейный	Линейный Абс ошибка		*		
Периодичность дни			ошибка	*		
Точки/калибратор	Две.		н предел фактор	*		
Подтверждение		Вручную Макс пред		*		
U	Бру шую маке предел Фак		- 1	LI		

Калибратор TruCal U. Контроль по TruLab N и TruLab P.