

# Щелочная фосфатаза (ALP)

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)

## Параметры теста для Indiko

Название теста:	ALP_d				
Полн.назв.	ЩФ				
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	ALP_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	240	Факт время сек	***
Реагент	ALP_d2	Объем мкл	25	Дозир. с	Экстра
		Доп. объем	8	Скор шприца	Норм
Инкубация		Время сек	60		
Кинетика		Осн. длина волны нм	405	Доп. длина волны нм	545
		Направление реакции	Возрастан.	Тип измерения	Линейный
		Нелинейность (мА/мин)	0	Нелинейность %	30
		Время измерения, с	180	точек	7 (макс для 3 мин)
		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.	*	4000	→	*	9
Предел теста	*	40000	Ед\л		
Критич предел	*	*	Ед\л		
Нач. абс.	0.0	2.5	А		
Первичн. развед	0				
Рефер. диапазоны	Мин. значение		Макс. значение		
общие	0		258		
Муж	0		258		
Жен	0		258		
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.