

# Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-640

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	: ALP	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>		
Наим. отчёта	: ЩелФосфатаза	Он-лайн калиброе	: <input type="checkbox"/>		
Ед.	: У/л	Знаки п/запятой	: 0	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>
Основная дл. волны	: 415	Вспомогат.	: 546	Всего реагентов	: 2
Тип метода	: Rate-A	Тип калибровки	: Linear	★ Реагент R1	: ALP R1
Нач. M1	: 0	Кон. M1	: 0	★ Реагент R2	: ALP R2
★ Нач. M2	: 29	★ Кон. M2	: 45		
Дубли пробы	: 1	Дубли стандарта	: 2	<div style="text-align: center;"> <p>Задайте он-лайн калибровку</p> <p>DOWNLOAD TEST</p> <p>UPLOAD TEST</p> <p>УСТАН. АВТОПОВТОР</p> <p>КОПИР. ТЕСТ</p> <p>ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)</p> </div>	
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	: 3	Технич. максимум	: 4500		
Y=aX+b	a= 1	b= 0			

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	: ALP				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб				Типы проб	
★ Норм.	: 3.2	μl	Проп. развед.	: 1	<input checked="" type="checkbox"/> SERUM
Увелич.	: 6.4	μl	Проп. развед.	: 1	<input type="checkbox"/> URINE
Уменьш.	: 3.2	μl	Проп. развед.	: 9	<input type="checkbox"/> CSF
★ Объем стандарта	: 3.2	μl			<input type="checkbox"/> PLASMA
					<input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD
					<input type="checkbox"/> OTHER
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	: 160	μl	★ Скор. мешалки R1	: Сред.	
★ Объем R2	: 40	μl	★ Скор. мешалки R2	: Выс.	
<div style="text-align: center;"> <p>КОПИР. ОБЪЕМЫ</p> <p>ПРОСМ. ОБЪЕМОВ</p> </div>					

