

# Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №п.п.  Название  Оптические

Информация о данных

Единицы

Точность

Параметры анализа

Тип реакции

Осн. ДВ

Всп. ДВ

Метод

Калибровка

Тип

Концентрация стандарта.

Бланк  \*

Мин.фактор  Макс.фактор

CV Макс.

Авто-повтор

Скорость мешалок

М - 1

М - 2

Корреляция

Наклон Сдвиг

Y =  \* X +

Удалить Далее Печать Сохранить

\*-вводится из паспорта к калибратору

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тест №п.п.  Название  Оптические

Аспирация

Реагентов ☐ Один ☒ Два

Тип	Объем	Единицы	Промывка	Пр.Объем
Образец	2	мкл.	0	
Реагент 1	96	мкл.		1: 70/70mL
Реагент 2	24	мкл.		2: 20/20mL

Бланк

☒ по воде ☐ по реагенту

Монитор реакции

Уровень "0"

Масштабирование

Данные процесса

Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	42	66
Дополн.		

Предел Абс. Нижн.  ~ Верхн.

Коррекция

Бланк

Предел кон.точки

Пров.линейности(%)

Проверка прозоны

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

Мин. Abs. Среднее

Отклонени

☐ Выс. ☒ Нижн.

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

\*\* -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении, фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

# Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №пп  Название  Оптическая

**Границы норм**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	0	258	0	258
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

**Критические границы**

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...				
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

**Проверка реакций**

☐ Вкл. ☒ Выкл.

Точк. пров.	40
Нижний	-3
Верхний	3

УдалитьВозвратДалееПечатьСохранить

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Тест №пп  Название  Оптическая

**Авто повтор**

☒ Вкл. ☐ Выкл.

**Условия Авто повтора ( Абс. )**

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

**Границы Авто повтора(Конц.)**

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сыворот...	<input type="text" value="3"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		4500	10
Моча					
Плазма					
С.М.Ж.					
Диализ					
Другое					

**Условия Авто повтора (Прозона)**

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца

УдалитьВозвратДалееПечатьСохранить

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

**ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !