

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		ALP	
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ			
Единицы	U/l		
Точность	0		
Параметры анализа			
Тип	RATE		
Осн.ДВ	405		
Всп.ДВ	546		
Метод	DGKC p-pp		
Калибровка			
Тип	Линейный		
Стандарт			
#1	*	#4	
#2		#5	
#3		#6	
Значения норм			
	Мужчина		Женщина
	Нижн.	Верхн.	Нижн. Верхн.
Сыворотка	0	258	0 258
Моча			
Плазма			
СМЖ			
Диализ			
Другое			
Коррекция			
Y =	Наклон	X +	СДВИГ
	1		0
Страница: 1		Печать	
Далее		Сохранить	
Выход			

*-вводится из паспорта к калибратору

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.

Название		ALP	
Методика анализа			
Тип	1-реар 2-реар		
Образец	ОБЪЕМ		
Реагент 1	3.5		
Реагент 2	160		
	40		
3-е перем..			
Бланк			
Экран			
Точка "0"			
Диапазон			
ОБРАБОТКА ДАННЫХ			
Считывание			
Старт	Стоп		
Основн.	35 47		
Дополн.			
Предел Абсорбции			
Нижн. 0			
Верхн. 3			
Фактор			
Корр. бланка **			
ПРЕДЕЛ КОН. Т. 0			
ЛИНЕЙНОСТЬ(%) 90			
Авторазведение образца			
Развести 99:Разв.1 100:Разв.2			
ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ			
Старт Стоп ПРЕДЕЛ(%)			
ПЕРВЫЙ			
ВТОРОЙ			
Нижн. Верхн			
Страница: 2		Печать	
Предыдущ.		Далее	
Сохранить		Выход	

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

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Название</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ALP</div>
--	---

Повтор с авторазведением

☒ Вкл
 ☐ Выкл

Предел линейности методики

☐ Вк
 ☐ Вык
 ☒ Вкл
 ☐ Выкл

	Нижн.	Верхн.
Сыворотка	3	4500
Моча		
Плазма		
СМЖ		
Диализ		
Другое		

Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)

На 24 позиции	На 36 позиций
РЕАГЕНТ1 60	РЕАГЕНТ1 32,5
РЕАГЕНТ2 P1 40	РЕАГЕНТ2 P1 26,25
РЕАГЕНТ2 P2 20	РЕАГЕНТ2 P2 13

Авторазведение по заданному пределу абсорбции

Предел абсорбции

☐ Нижн.
 ☒ Вкл
 ☐ Выкл

☐ Верхн.
 ☐ Вкл
 ☒ Выкл

Предел прозоны

☐ Вкл
 ☒ Выкл

Предупреждающий диапазон

	Мужчина		Женщина	
	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.
Сыворотка				
Моча				
Плазма				
СМЖ				
Диализ				
Другое				

Страница: 3

Печать

Предыдущ.

Сохранить

Выход

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** !