

# Липопротейн (а)

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		Lp(a)		
<b>ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ</b>				
Единицы	mg/l			
Точность	1			
<b>Параметры анализа</b>				
Тип	END			
Осн.ДВ	700			
Всп.ДВ				
Метод	IT			
<b>Коррекция</b>				
Y =	Наклон	X +	СДВИГ	
	1		0	
<b>Калибровка</b>				
Тип	Логарифмический 2			
<b>Стандарт</b>				
#1	*	#4	*	
#2	*	#5		
#3	*	#6		
<b>Значения норм</b>				
	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворотка	0	300	0	300
Моча				
Плазма				
СМЖ				
Диализ				
Другое				
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		Lp(a)	
<b>Методика анализа</b>			
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар		
Образец	ОБЪЕМ		μl
Реагент 1	4		
Реагент 2	150		
3-е перем..	<input checked="" type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл		
Бланк	<input checked="" type="radio"/> по воде		
<b>Экран</b>			
Точка "0"	1		
Диапазон	3		
<b>ОБРАБОТКА ДАННЫХ</b>			
<b>Считывание</b>			
	Старт	Стоп	
Основн.	53	54	
Дополн.	35	36	
<b>Предел Абсорбции</b>			
	Нижн.	0	
	Верхн.	3	
<b>Фактор</b>			
Корр. бланка	**		
<b>Авторастворение образца</b>			
Развести	<input checked="" type="radio"/> 99:Разв.1 <input type="radio"/> 100:Разв.2		
<b>ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ</b>			
	Старт	Стоп	ПРЕДЕЛ(%)
ПЕРВЫЙ			
ВТОРОЙ			<input checked="" type="radio"/> Нижн. <input type="radio"/> Верхн
Страница: 2		Печать	
Предыдущ.		Далее	
Сохранить		Выход	

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

# Липопротейн (а)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

<b>Название</b>		Lp(a)	
<hr/>			
<b>Повтор с авторазведением</b>		<input checked="" type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b>	
<b>Предел линейности методики</b>		<input type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b>	
	<b>Нижн.</b>	<b>Верхн.</b>	
Сыворотка	30	1100	
Моча			
Плазма			
СМЖ			
Диализ			
Другое			
<b>Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)</b>			
<b>На 24 позиции</b>		<b>На 36 позиций</b>	
РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5
РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25
РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ2 P2	13
<b>Авторазведение по заданному пределу абсорбции</b>			
<b>Предел абсорбции</b>		<input type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b>	
	<b>Нижн.</b>	<b>Верхн.</b>	
<b>Предел прозоны</b>		<input type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b>	
<b>Предупреждающий диапазон</b>			
	<b>Мужчина</b>	<b>Женщина</b>	
	<b>Верхн.</b>	<b>Нижн.</b>	<b>Верхн.</b>
	<b>Нижн.</b>	<b>Верхн.</b>	<b>Нижн.</b>
Сыворотка			
Моча			
Плазма			
СМЖ			
Диализ			
Другое			
<b>Страница: 3</b>		<b>Печать</b>	<b>Предыдущ.</b> <b>Сохранить</b> <b>Выход</b>

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** !