

ЛПВП (липопротеины высокой плотности)

Итипо (прямой иммуно)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		HDL		
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ				
Единицы	mmol/l			
Точность	2			
Параметры анализа				
Тип	END			
Осн.ДВ	600			
Всп.ДВ	700			
Метод	Immuno			
Коррекция				
Y =	Наклон	X +	СДВИГ	
	1		0	
Калибровка		Тип: Линейный		
Стандарт				
#1	*	#4		
#2		#5		
#3		#6		
Значения норм				
	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворотка	0.9	4.7	1.0	4.7
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		HDL	
Методика анализа			
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input type="radio"/> 2-реар		
Образец	ОБЪЕМ		
Реагент 1	240		
Реагент 2	60		
μl			
3-е перем.. <input type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл			
Бланк <input type="radio"/> по воде			
Экран			
Точка "0"	1		
Диапазон	3		
ОБРАБОТКА ДАННЫХ			
Считывание			
	Старт	Стоп	
Основн.	52	54	
Дополн.	29	31	
Предел Абсорбции			
	Нижн.	0	
	Верхн.	3	
Фактор			
Корр. бланка	**		
Авторастворение образца			
Развести	<input checked="" type="radio"/> 99:Разв.1 <input type="radio"/> 100:Разв.2		
ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ			
	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.

ЛПВП (липопротеины высокой плотности)

Итипо (прямой иммуно)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		HDL	
<hr/>			
Повтор с авторазведением		Авторазведение по заданному пределу абсорбции	
<input checked="" type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл		Предел абсорбции	
Предел линейности методики		<input <input="" type="radio" value="Нижн." =""/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл	
<input type="radio"/> вк <input checked="" type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл		<input <input="" type="radio" value="Верхн." =""/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл	
<input <input="" type="radio" value="Предел прозоны" =""/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл			
Сыворотка <input type="text" value="0.03"/> <input type="text" value="4.7"/>			
Моча <input type="text"/> <input type="text"/>			
Плазма <input type="text"/> <input type="text"/>			
СМЖ <input type="text"/> <input type="text"/>			
Диализ <input type="text"/> <input type="text"/>			
Другое <input type="text"/> <input type="text"/>			
Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)		Предупреждающий диапазон	
На 24 позиции На 36 позиций		Мужчина Женщина	
<input type="button" value="РЕАГЕНТ1"/> <input type="text" value="60"/> <input type="button" value="РЕАГЕНТ1"/> <input type="text" value="32,5"/>		<input <input="" type="button" value="Сыворотка" =""/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
<input type="button" value="РЕАГЕНТ2 P1"/> <input type="text" value="40"/> <input type="button" value="РЕАГЕНТ2 P1"/> <input type="text" value="26,25"/>		<input type="button" value="Моча"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
<input type="button" value="РЕАГЕНТ2 P2"/> <input type="text" value="20"/> <input type="button" value="РЕАГЕНТ2 P2"/> <input type="text" value="13"/>		<input type="button" value="Плазма"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
		<input type="button" value="СМЖ"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
		<input type="button" value="Диализ"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
		<input type="button" value="Другое"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
Страница: 3 <input type="button" value="Печать"/>		<input <input="" type="button" value="Сохранить" =""/> <input type="button" value="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** !