

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		Lact	
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ			
Единицы	mmol/l		
Точность	2		
Параметры анализа			
Тип	END		
Осн.ДВ	340		
Всп.ДВ	546		
Метод	LDH UV		
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			
Моча			
Плазма	0.5	2.2	0.5 2.2
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		Lact	
Методика анализа			
Тип	1-реар 2-реар		
Образец	ОБЪЕМ		
Реагент 1	200		
Реагент 2	50		
3-е перем.. <input type="radio"/> вых <input type="radio"/> вкл			
Бланк <input type="radio"/> по воде			
Экран			
Точка "0"	1		
Диапазон	3		
ОБРАБОТКА ДАННЫХ		Предел Абсорбции	
Считывание		Нижн. 0	
Старт	Стоп	Верхн. 3	
Основн.	52	54	
Дополн.	29	31	
Фактор		ПРЕДЕЛ КОН. Т. 2	
Корр. бланка **		ЛИНЕЙНОСТЬ(%) 0	
Авторазведение образца			
Развести <input checked="" type="radio"/> 99:Разв.1 <input type="radio"/> 100:Разв.2			
ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ			
Старт		Стоп	
ПЕРВЫЙ		ПРЕДЕЛ(%)	
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.

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		Lact																			
<div> <div> Повтор с авторазведением <input checked="" type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл </div> <div> Предел линейности методики <div> <input type="radio"/> вк <input checked="" type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл </div> <div> <div>Нижн.</div> <div>Верхн.</div> </div> <table> <tr><td>Сыворотка</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Моча</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Плазма</td><td>0.1</td><td>13.3</td></tr> <tr><td>СМЖ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Диализ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Другое</td><td></td><td></td></tr> </table> </div> </div>				Сыворотка			Моча			Плазма	0.1	13.3	СМЖ			Диализ			Другое		
Сыворотка																					
Моча																					
Плазма	0.1	13.3																			
СМЖ																					
Диализ																					
Другое																					

Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)

На 24 позиции

РЕАГЕНТ1	60
РЕАГЕНТ2 P1	40
РЕАГЕНТ2 P2	20

На 36 позиций

РЕАГЕНТ1	32,5
РЕАГЕНТ2 P1	26,25
РЕАГЕНТ2 P2	13

Авторазведение по заданному пределу абсорбции

Предел абсорбции

Нижн.

Верхн.

☐ **вкл** ☒ **выкл** ☐ **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** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно