

Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		Crea			
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ					
Единицы	umol/l				
Точность	0				
Параметры анализа					
Тип	RATE				
Осн.ДВ	505				
Всп.ДВ	570				
Метод	Jaffe w/o comp.				
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	80	115	53	97	
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		Crea				
Методика анализа						
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар					
Образец	ОБЪЕМ	μl				
Реагент 1	160					
Реагент 2	40					
3-е перем..	<input checked="" type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл					
Бланк	<input checked="" type="radio"/> по воде					
Экран						
Точка "0"	1					
Диапазон	3					
ОБРАБОТКА ДАННЫХ						
Считывание		Предел Абсорбции				
	Старт	Стоп	Нижн.	0		
Осн.	35	42	Верхн.	3		
Дополн.						
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	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.

Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		Crea			
Повтор с авторазведением					
<input checked="" type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл					
Предел линейности методики					
<input type="radio"/> вк <input checked="" type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл					
		<input <input="" type="button" value="Верхн." =""/>			
Сыворотка	<input type="text" value="18"/>	<input type="text" value="1330"/>			
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)					
На 24 позиции		На 36 позиций			
РЕАГЕНТ1	<input type="text" value="60"/>	РЕАГЕНТ1	<input type="text" value="32,5"/>		
РЕАГЕНТ2 P1	<input type="text" value="40"/>	РЕАГЕНТ2 P1	<input type="text" value="26,25"/>		
РЕАГЕНТ2 P2	<input type="text" value="20"/>	РЕАГЕНТ2 P2	<input type="text" value="13"/>		
Авторазведение по заданному пределу абсорбции					
Предел абсорбции					
<input type="button" value="Нижн."/>		<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл			
<input type="button" value="Верхн."/>		<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл			
Предел прозоны <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл					
Предупреждающий диапазон					
		Мужчина		Женщина	
		Верхн.		Верхн.	
		Нижн.		Нижн.	
Сыворотка	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Моча	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Плазма	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
СМЖ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Диализ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Другое	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Страница: 3		<input type="button" value="Печать"/>		<input type="button" value="Предыдущ."/>	
				<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** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно