

Кальций

Phosphonaso III (метод с Фосфоназо III)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		CaPh			
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ					
Единицы	mmol/l				
Точность	2				
Параметры анализа					
Тип	END				
Осн.ДВ	660				
Всп.ДВ	800				
Метод	PhosIII				
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	2.15	2.57	2.15	2.57	
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		CaPh				
Методика анализа						
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар					
Образец	ОБЪЕМ					
3						
Реагент 1	200	μl				
Реагент 2	50					
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				
Осн.в.	52	54				
Дополн.	29	31				
Предел Абсорбции						
	Нижн.	0				
	Верхн.	3				
Фактор						
Корр. бланка	**					
ПРЕДЕЛ КОН. Т. 2						
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.

Кальций

Phosphonaso III (метод с Фосфоназо III)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		CaPh							
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									
	Нижн.	Верхн.							
Сыворотка	0.05	6.24							
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.	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> вык								
Верхн.	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> вык								
Предел прозоны		<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> вык							
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** !

В связи с техническими особенностями анализатора соотношение образца и реагента в данной адаптации изменено относительно инструкции.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно