

Панкреатическая амилаза

EPS-G7 (метод с использованием мальтогенптазида (EPS-G7))



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		pAmy			
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ					
Единицы	U/l				
Точность	1				
Параметры анализа					
Тип	RATE				
Осн.ДВ	405				
Всп.ДВ	546				
Метод	EPS-G7				
Калибровка					
Тип	Линейный				
Стандарт					
#1	*	#4			
#2		#5			
#3		#6			
Значения норм					
	Мужчина		Женщина		
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	
Сыворотка	0	53	0	53	
Моча					
Плазма					
СМЖ					
Диализ					
Другое					
Коррекция					
Y =	Наклон	X +	СДВИГ		
	1		0		
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		pAmy				
Методика анализа						
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар					
Образец	ОБЪЕМ					
Реагент 1	3.5	μl				
Реагент 2	160					
Реагент 2	40					
3-е перем.. <input checked="" type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл						
Бланк <input checked="" type="radio"/> по воде <input type="radio"/>						
Экран						
Точка "0"	1					
Диапазон	3					
ОБРАБОТКА ДАННЫХ						
Считывание						
	Старт	Стоп				
Основн.	38	50				
Дополн.						
Предел Абсорбции						
	Нижн.	0				
	Верхн.	3				
Фактор						
Корр. бланка	**	ПРЕДЕЛ КОН. Т. 0				
ЛИНЕЙНОСТЬ(%) 90						
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.

Панкреатическая амилаза

EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		pAmy	
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	5	2000	
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"/> выкл	
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.	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