

# АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		AST			
<b>ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ</b>					
Единицы	U/l				
Точность	1				
<b>Параметры анализа</b>					
Тип	RATE				
Осн.ДВ	340				
Всп.ДВ	546				
Метод	w/o P-5-P				
<b>Коррекция</b>					
Y =	Наклон	X +	СДВИГ		
	1		0		
<b>Калибровка</b>					
Тип	Линейный				
<b>Стандарт</b>					
#1	*	#4			
#2		#5			
#3		#6			
<b>Значения норм</b>					
	Мужчина		Женщина		
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	
Сыворотка	0	35	0	31	
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		AST				
<b>Методика анализа</b>						
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар					
Образец	ОБЪЕМ					
Реагент 1	160	μl				
Реагент 2	40					
3-е перем..	<input checked="" type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл					
Бланк	<input checked="" type="radio"/> по воде					
<b>Экран</b>						
Точка "0"	1					
Диапазон	3					
<b>ОБРАБОТКА ДАННЫХ</b>						
<b>Считывание</b>						
	Старт	Стоп				
Основн.	35	47				
Дополн.						
<b>Предел Абсорбции</b>						
	Нижн.	0,6				
	Верхн.	3				
<b>Фактор</b>						
Корр. бланка	**					
<b>ПРЕДЕЛ КОН. Т.</b> 0						
<b>ЛИНЕЙНОСТЬ(%)</b> 90						
<b>Авторазведение образца</b>						
Развести	<input checked="" type="radio"/> 99:Разв.1 <input type="radio"/> 100:Разв.2					
<b>ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ</b>						
	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.

# АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		AST							
<b>Повтор с авторазведением</b>									
<input checked="" type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b>									
<b>Предел линейности методики</b>									
<input type="radio"/> <b>вк</b> <input checked="" type="radio"/> <b>вык</b> <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>									
		Нижн.	Верхн.						
Сыворотка	0		700						
Моча									
Плазма									
СМЖ									
Диализ									
Другое									
<b>Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)</b>									
На 24 позиции		На 36 позиций							
РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5						
РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25						
РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ2 P2	13						
<b>Авторазведение по заданному пределу абсорбции</b>									
Предел абсорбции									
		Нижн.	<input checked="" type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b>						
		Верхн.	<input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>						
Предел прозоны									
			<input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>						
<b>Предупреждающий диапазон</b>									
		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** !