

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Опред./правка химанализов

Хим.	AST	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Без P-5-P			Имя для печ	АСАТ

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Кинетический	Направление реакции	Отрицательный							
Перв. д/в	340	Втор. д/в	546							
Ед.изм.	Ед/л	Десятич	0,1							
Время хол.	0	0	Время реакции	20	30					
Об. Пробы	Стандарт	Понижен.	Повышенный	Аспирировано	Разбавитель	Холост.проб	P1	P2	P3	P4
	12	2	20				120	30		
	uL	uL	uL	uL	uL	uL	uL	uL	uL	uL

Диап.линейности	4	700	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	0,6		Истощение субстрата				
Поглощ.хол. P1	-34000	34000	Смеш.хол.погл.	-34000	34000		
Отклик холост.	-34000	34000	Вр.после открытия		Дней		
Парн.химанализ			<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена		
Q1		Q2		Q3		Q4	
PC		ABS					

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0-35

Женщины: 0-31

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.

Значения калибраторов и контрольных материалов вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.