

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

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

Биреагентное применение

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	55	75		
Об. Пробы	Стандарт 12 uL	Аспирировано		Разбавитель		Холост.проб	
Понижен.	2 uL			P1	120 uL	P2	30 uL
Повышенный	25 uL			P3		P4	

Монореагентное применение

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	19	38		
Об. Пробы	Стандарт 12 uL	Аспирировано		Разбавитель		Холост.проб	
Понижен.	2 uL			P1	150 uL	P2	
Повышенный	25 uL			P3		P4	

Диап.линейности	0	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					

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



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.

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

Контроль по TruLab N и TruLab P.