

АЛТ (аланинаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	ALT	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Без P-5-P			Имя для печ	АЛАТ

* 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	Понижен.	Повышенный	Аспирировано	Разбавитель	Холост.проб	P1	P2	P3	P4
	12 uL	2 uL	25 uL			<input type="checkbox"/>	120 uL	30 uL		

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	Понижен.	Повышенный	Аспирировано	Разбавитель	Холост.проб	P1	P2	P3	P4
	12 uL	2 uL	25 uL			<input type="checkbox"/>	150 uL			

Диап.линейности	0	600	<input type="checkbox"/> Автоповтор	
Предел линейности	0,3			
Поглощ.хол. P1	-34000	34000	Истощение субстрата	
Отклик холост.	-34000	34000	Смеш.хол.погл.	-34000 34000
Парн.химанализ			Вр.после открытия	Дней
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена		
Q1	Q2	Q3	Q4	
PC	ABS			

АЛТ (аланинаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Нормальные величины для сыворотки (плазмы):
Мужчины: 0-41 Женщины: 0-35

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.