

# 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

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

Диап.линейности	0	600	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	0,3		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: 0-41

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: двухточечная линейная

Количество повторов: 2

# АЛТ (аланинаминотрансфераза) моnoreагент IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

**Опред./правка химанализов**

Хим.	ALT1	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Без P-5-P			Имя для печ	АЛАТ

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

Диап.линейности	0	600	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	0,3		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: 0-41

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: двухточечная линейная

Количество повторов: 2