

АЛТ (аланинаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

Биреагентное применение

Опред./правка химанализов

Прогр. Хим. ALT № 14 Тип пробы Сывор

Химанализ АЛТ Имя для печ АЛТ

Тип реакции Кинетический Направление реакции Отрицательный

Перв. д/в 340 nm Втор. д/в 546 nm

Ед.изм. U/l Десятич 0.1

Время хол. Время инкубации 24

Время реакции 3 18

Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Объем реаг.
Стандарт 12 uL			P1 120 uL
Понижен. 10 uL	15 uL	105 uL	P2 30 uL
Повышенный 24 uL			

Холост.проб Автоповтор

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

Монореагентное применение

Опред./правка химанализов

Прогр. Хим. ALT № 14 Тип пробы Сывор

Химанализ АЛТ Имя для печ АЛТ

Тип реакции Кинетический Направление реакции Отрицательный

Перв. д/в 340 nm Втор. д/в 546 nm

Ед.изм. U/l Десятич 0.1

Время хол. Время инкубации 0

Время реакции 6 16

Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Объем реаг.
Стандарт 15 uL			P1 150 uL
Понижен. 10 uL	15 uL	105 uL	P2
Повышенный 30 uL			

Холост.проб Автоповтор

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

АЛТ (аланинаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)

Опред./правка химанализов

Хим. ALT № 14 Тип пробы Сывор

Химанализ АЛТ Имя для печ АЛТ

Диап.линейности(стандарт)	3	600	Предел линейности	
Диап.линейности(уменьш.)	10	6000	Истощение субстрата	5000
Диап.линейности(увелич.)	1	1000	Смеш.хол.погл.	-4000 4000
Поглощ.хол.Р1	-4000	4000	Стабильность реагента в аппарате	Дней
Отклик холост.	-4000	4000	Предел тревог по реаг.	30
Парн.химанализ			<input type="checkbox"/> Линейное расширение фермента	

Проверка прозоны Пров. скорости

Q1 Q2 Q3 Q4 PC ABS

Пред.обработка проб Предварительная обработка калибратора Предварительная обработка средств управления

Общая предварительная о

Объем образца для предварительной обработки 4 uL

Объем реагента для предварительной обработки 200 uL

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

Установка калибровки

Хим. ALT

Настройки калибровки

Мат.модель 2-точечЛинейн

Коэфф Повторы 2

Допустимые пределы

Врем.кал час

Разн.накл. SD

Чувств. Воспроизв.

Коэфф. дет.

Автокалибровка

ФлакЗаменен Парт.замен Врем.кал

Калибратор	Конц	Поз	№ парт
Вода	0.00	**	
TruCal U	*	**	

Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

* -Водится из паспорта к калибратору. ** -Выбирается пользователем.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal U) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.

АЛТ (аланинаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Референт./критич.диапазон

Химанализ: Ед.изм. Тип пробы: Пол:

Диап.возр. Реф.диап Критич.диап.

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап	Критич.диап.	Ед.изм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	0 - 41		U/l
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	0 - 31		U/l

Устан.умолч F1 Удалить F2 Удал.все F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Выход F8

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.