

# АЛТ (аланинаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

## Биреагентное применение

The screenshot shows the software interface for the Mindray BS-380 analyzer. The window title is "Т." and the active tab is "Профиль". The test name "АЛТ" is entered in the "Т." field. The "Основ" radio button is selected. The "Информация теста" section includes fields for "№" (with an asterisk), "Т" (АЛТ), "П.наз" (АЛТ), and "Стан№". The "Объем ргт" section has "R1" (160) and "R2" (40). The "Объем проб" section has "Станд" (16), "Увел." (32), and "Умен." (2). The "Параметры реакции" section includes "Тип р" (Кинетически), "Напр." (Уменьшен), "Пер.к" (340), "Хол р" (0), "Вто.к" (546), and "Вр.в." (40, 51). The "Настройка результат" section has "Десят" (0.1), "Уг." (1), "Бл." (U/L), and "Отс." (0). The "Критерии правил" section includes "Погл." (0), "Линит" (0), "Умен." (0), "М суб" (0), "Диап." (0, 600), and "Проз." (checked). The "Q1-Q4" and "PC" fields are all 0. Buttons at the bottom include "Добав", "Удал.", "Сохран.", "Отмен", and "Импорт".

## Монореагентное применение

The screenshot shows the software interface for the Mindray BS-380 analyzer. The window title is "Т." and the active tab is "Профиль". The test name "АЛТ1" is entered in the "Т." field. The "Основ" radio button is selected. The "Информация теста" section includes fields for "№" (with an asterisk), "Т" (АЛТ1), "П.наз" (АЛТ), and "Стан№". The "Объем ргт" section has "R1" (200) and "R2" (empty). The "Объем проб" section has "Станд" (20), "Увел." (40), and "Умен." (2). The "Параметры реакции" section includes "Тип р" (Кинетически), "Напр." (Уменьшен), "Пер.к" (340), "Хол р" (0), "Вто.к" (546), and "Вр.в." (17, 30). The "Настройка результат" section has "Десят" (0.1), "Уг." (1), "Бл." (U/L), and "Отс." (0). The "Критерии правил" section includes "Погл." (0), "Линит" (0), "Умен." (0), "М суб" (0), "Диап." (0, 600), and "Проз." (checked). The "Q1-Q4" and "PC" fields are all 0. Buttons at the bottom include "Добав", "Удал.", "Сохран.", "Отмен", and "Импорт".

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

# АЛТ (аланинаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



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.

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0	41
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0	31
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Калиб	№ парт	Исходная концен	Годен	Поз.
Вода		0.0		
TruCalU		**		

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.  
Контроль по TruLab N и TruLab P.