

АЛТ (аланинаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Биреагентное применение

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос			
АЛТ		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.			
Тест	АЛТ	R1	160	R2	40	Объем проб	16	R1 холост			
№	*	Смеш.хол.реаг		Диап.линейн.	0 - 700	Предел линейн.		Предел субстр.	6000		
Полн.назв	АЛТ	Коефф.		Комп.	Наклон 1	Отс.	0	q1	q2	q3	q4
№ станд.		Проверка прозоны	<input type="checkbox"/>	ПК		Пог					
Тип реакц	Кинетич										
Перв.крив	340										
Втор.крив	546										
Направл.	Уменьшен										
Вр.реакц	3 - 13										
Вр.инкуб.	14										
Единица	U/L										
Точн.	0.1										

Доб. Удалить ОК Отмена

Монореагентное применение

Тест		Профиль		Вычислен.		Внесистемные		Перенос			
АЛТ1		Параметры		Номинал		Калибр.		Контр.кач.			
Тест	АЛТ1	R1	200	R2	0	Объем проб	16	R1 холост			
№	*	Смеш.хол.реаг		Диап.линейн.	0 - 700	Предел линейн.		Предел субстр.	6000		
Полн.назв	АЛТ	Коефф.		Комп.	Наклон 1	Отс.	0	q1	q2	q3	q4
№ станд.		Проверка прозоны	<input type="checkbox"/>	ПК		Пог					
Тип реакц	Кинетич										
Перв.крив	340										
Втор.крив	546										
Направл.	Уменьшен										
Вр.реакц	5 - 13										
Вр.инкуб.											
Единица	U/L										
Точн.	0.1										

Доб. Удалить ОК Отмена

* Номер вводится вручную в соответствии со списком тестов в системе.

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	Возраст	Низкий	Высокий
1	Муж	Сыворот		0	41
2	Жен	Сыворот		0	31

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> Вода	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCalU	**

** - вводится из паспорта к калибратору

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