

### Параметры

№	#	Анализ	ALT	Тип	Кинетика	Реакция	Нисходящий
Единицы	Ед/л	Точность	1	Перв. Крив., нм	340	Втор. крив, нм	405
Об. пробы	20	Об.реаг. R1	200	Об. реаг. R2	50	Лин. преде	20
Время инк.	15	Антиген		Отклик макс	0	Объём проб	3
Время р	5 - 15	Субстрат	0	Отклик миним	0	Отношение	99
Н.предел R1	0	Н.пред. смешR	0	Лин. Мин. лимит	1	Полное название	АЛТ
В.предел R1	0	В.пред. смешR	0	Лин. Макс. лимит	260	№ печати	#

### Калибровка

Запрос Правило	Линейная калибровка по двум точкам		
Повторов	2	Допустимая разность	0
Интервал	0	Отражение бланка	0 0
Чувствительность	0	Коэффициент различия	0
Корреляция	0	Отклонение от линейности	0

№ набора	Фасовка					
10 270 021	R1	5 x	20 ml +	R2	1 x	25 ml
10 270 022	R1	5 x	80 ml +	R2	1 x	100 ml
10 270 023	R1	1 x	800 ml +	R2	1 x	200 ml
10 270 704	R1	8 x	50 ml +	R2	8 x	12.5 ml
10 270 717	R1	5 x	80 ml +	R2	5 x	20 ml
Для определения с активацией пиридоксаль-5-фосфатом дополнительно требуется:						
10 501 030		6 x	3 ml			

### Контроли и калибраторы

Для калибровки автоматизированных фотометрических систем рекомендуется калибратор TruCal U, фирмы DiaSys. Для внутреннего контроля качества, с каждой серией образцов проводите измерения контрольных сывороток TruLab N и P.

	Кат. No.	Kit size	№ лота / мин/ сред / макс				№ лота / мин / сред / макс				ОТВЕТ
TruCal U	5 9100 99 10 063	20 X 3 ml	5269		89		9761		89.7		2557
TruLab N	5 9000 99 10 062	20 X 5 ml	5962	23.3	30.2	37.1	7682	15.5	20.1	24.7	F=875.3
	5 9000 99 10 061	6 X 5 ml									
TruLab P	5 9050 99 10 062	20 X 5 ml	5963	80.9	105	129	7683	72.3	93.9	115	
	5 9050 99 10 061	6 X 5 ml				ФАКТОР	23.5 (bs3kp),	875,	1.2(g/l)		

### Диапазон измерений

Тест разработан для определения концентраций Аланин Аминотрансферазы (ALAT/ALT) в диапазоне измерения от 4 до 150 мг/дл. Если значение превосходит верхнюю границу диапазона, образец должен быть разведен 1 + 9 изотоническим раствором NaCl (9 г/л) и полученный результат должен быть умножен на 10. Специфичность / Помехоустойчивость

Аскорбиновая к-та до 30 мг/дл, билирубин до 40 мг/дл гемоглобин до 400 мг/дл и липемия до 2000 мг/дл триглицеридов не влияют на точность анализа.

### Чувствительность / Пределы определения

Нижний предел определения 4 Ед/л. Нормальные значения 4-41 Ед/л

# вводится пользователем