

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	UA	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	TOOS			Имя для печ	Моч. к-та

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный		
Перв. д/в	546	Втор. д/в	700		
Ед.изм.	МКМОЛЬ/Л	Десятич	0		
Время хол.	47	49	Время реакции	79	81
Об. Пробы	Стандарт 2.4 uL	Аспирировано	Разбавитель	Холост.проб	
Понижен.	1,5 uL			P1 120 uL	P2 30 uL
Повышенный	5 uL			P3	P4

Диап.линейности	18	1190	<input type="checkbox"/> Автоповтор		
Предел линейности			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: 208-428

Женщины: 155-357

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: Линейная (калибратор TruCalU) или по стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно