

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	Na	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Ферментативный			Имя для печ	Натрий

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Кинетический	Направление реакции	Положительный				
Перв. д/в	412	Втор. д/в	546				
Ед.изм.	mmol/L	Десятич	0.1				
Время хол.	0	Время реакции	56	70			
Об. Пробы	Стандарт 5.4 uL	Аспирировано		Разбавитель		Холост.проб	
Понижен.	4 uL			P1	120 uL	P2	40 uL
Повышенный	7 uL			P3		P4	

Диап.линейности	110	180	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	0.3	Истощение субстрата					
Поглощ.хол.Р1	-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: 134-150

Женщины: 134-150

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, по 2-ум стандартам из набора (120 и 160 ммоль/л)  
Контроль по TruLab N и TruLab P.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно