

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

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	0	Время реакции	21	28						
Об. Пробы	5.4	Аспирировано		Разбавитель		Холост.проб					
Стандарт	5.4	uL									
Понижен.	4	uL				P1	120	uL	P2	40	uL
Повышенный	7	uL				P3		uL	P4		uL

Диап.линейности	110	180	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	0,3		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: 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.