

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

**Опред./правка химанализов**

Хим.	<input type="text" value="Urea"/>	№ *	<input type="text"/>	Тип пробы	<input type="text" value="Сыворотка"/>
Химанализ	<input type="text" value="Мочевина UV"/>			Имя для печ	<input type="text" value="Мочевина"/>

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	<input type="text" value="Кинетический"/>	Направление реакции	<input type="text" value="Отрицательный"/>				
Перв. д/в	<input type="text" value="340"/>	Втор. д/в	<input type="text" value="546"/>				
Ед.изм.	<input type="text" value="ммоль/л"/>	Десятич	<input type="text" value="0,01"/>				
Время хол.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	Время реакции	<input type="text" value="58"/>	<input type="text" value="72"/>		
Стандарт	<input type="text" value="1.6"/> uL	Аспирировано	<input type="text"/> uL	Разбавитель	<input type="text"/> uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
Понижен.	<input type="text" value="2.0"/> uL	<input type="text" value="20"/> uL	<input type="text" value="80"/> uL	P1	<input type="text" value="160"/> uL	P2	<input type="text" value="40"/> uL
Повышенный	<input type="text" value="4.0"/> uL	<input type="text"/> uL	<input type="text"/> uL	P3	<input type="text"/> uL	P4	<input type="text"/> uL

Диап.линейности	<input type="text" value="0,3"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности	<input type="text"/>						
Поглощ.хол. P1	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Истощение субстрата	<input type="text"/>			
Отклик холост.	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Смеш.хол.погл.	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>		
Парн.химанализ	<input type="text"/>			Вр.после открытия	<input type="text"/>	Дней	
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена					
Q1	<input type="text"/>	Q2	<input type="text"/>	Q3	<input type="text"/>	Q4	<input type="text"/>
PC	<input type="text"/>	ABS	<input type="text"/>				

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 3,2-7,3

Женщины: 2,6-6,7

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 стандарту из набора.  
Контроль по TruLab N и TruLab P.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	Urea1	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Мочевина UV			Имя для печ	Мочевина

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Кинетический	Направление реакции	Отрицательный		
Перв. д/в	340	Втор. д/в	546		
Ед.изм.	ММОЛЬ/Л	Десятич	0,01		
Время хол.	0	0	Время реакции	20	35
Об. Пробы	Стандарт 2	Аспирировано	Разбавитель	Холост.проб	
Понижен.	2	20	80	P1 200	P2
Повышенный	4			P3	P4

Диап.линейности	0,3	50	<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: 3,2-7,3

Женщины: 2,6-6,7

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 стандарту из набора.  
Контроль по TruLab N и TruLab P.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно