

*Biuret* (биуретовый)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800 (биреагент)

Опред./правка химанализов			
Хим.	TP-2	№ *	
Химанализ	Биуретовый с С/Б	Тип пробы	Сыворотка
		Имя для печ	Общий белок

\* 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.	г/л		Десятич	0.1	
Время хол.	13	15	Время реакции	31	33
Об. Пробы	Аспирировано		Разбавитель		
Стандарт	2.4 uL			<input type="checkbox"/> Холост.проб	
Понижен.	1.5 uL			P1 120 uL	P2 30 uL
Повышенный	4 uL			P3	P4

Диап.линейности	<input type="text" value="0,5"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор		
Предел линейности	<input type="text"/>		Истощение субстрата	<input type="text"/>	
Поглощ.хол.Р1	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Смеш.хол.погл.	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>
Отклик холост.	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Вр.после открытия	<input type="text"/>	Дней
Парн.химанализ	<input type="text"/>		<input type="button" value="v"/>		
<hr/>					
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input type="radio"/> Пров.скорости	<input type="radio"/> Внесение антигена			
Q1	<input type="text"/>	Q2	<input type="text"/>	Q3	<input type="text"/>
PC	<input type="text"/>	ABS	<input type="text"/>	Q4	<input type="text"/>

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 66-88

Женщины: 66-88

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.

# Общий белок

Biuret (биуретовый)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800 (монореагент)

Опред./правка химанализов

Хим.	TP-1	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Биуретовый без С/Б			Имя для печ	Общий белок

\* 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.	г/л	Десятич	0.1											
Время хол.	2	4	Время реакции	18	20									
Об. Пробы	Стандарт	3	uL	Аспирировано		uL	Разбавитель		uL	Холост.проб				
Понижен.	1.5	uL			uL			uL	P1	150	uL	P2		uL
Повышенный	4	uL			uL			uL	P3		uL	P4		uL

Диап.линейности	0,5	150	Автоповтор	<input type="checkbox"/>	
Предел линейности				Истощение субстрата	
Погл.хол. P1	-34000	34000	Смеш.хол.погл.	-34000	34000
Отклик холост.	-34000	34000	Вр.после открытия		Дней
Парн.химанализ					
Проверка прозоны	<input type="checkbox"/>	Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/>	Внесение антигена	<input checked="" type="radio"/>
Q1		Q2		Q3	
PC		ABS		Q4	

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 66-88

Женщины: 66-88

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.