

Общий белок

Biuret (биуретовый)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480 (биуреагент).

Опред./правка химанализов

Хим.	TP-2	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Биуретовый с 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.	47	49	Время реакции	79	81									
Об. Пробы	Стандарт	2.4	уL	Аспирировано		уL	Разбавитель		уL	<input type="checkbox"/> Холост.проб				
Понижен.	1.5	уL			уL			уL	P1	120	уL	P2	30	уL
Повышенный	4	уL			уL			уL	P3		уL	P4		уL

Диап.линейности	0,5	150	<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: 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.

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480 (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.	10	12	Время реакции	79	81									
Об. Пробы	Стандарт	3	уL	Аспирировано		уL	Разбавитель		уL	<input type="checkbox"/> Холост.проб				
Понижен.	1.5	уL			уL			уL	P1	150	уL	P2		уL
Повышенный	5	уL			уL			уL	P3		уL	P4		уL

Диап.линейности	0,5	150	<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: 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.