

# Мочевина

Urease-GLDH UV (уреазный-глутаматдегидрогеназный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

**Опред./правка химанализов**

Хим.	Urea	№ *		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	27
Об. Пробы	Стандарт	Аспирировано	Разбавитель	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
	1.6 uL			P1	160 uL
	Понижен.	35 uL	70 uL	P2	40 uL
	Повышенный	4.0 uL		P3	
				P4	

Диап.линейности	0,3	50	<input type="checkbox"/> Автоповтор		
Предел линейности					
Поглощ.хол. P1	-34000	34000	Источение субстрата		
Отклик холост.	-34000	34000	Смеш.хол.погл.	-34000 34000	
Парн.химанализ			Вр.после открытия		Дней
<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