

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

### Биреагентное применение

Опред./правка химанализов

Хим. Urea № # Тип пробы Сывор

Химанализ Мочевина Имя для печ Мочевина

Тип реакции Кинетический Направление реакции Отрицательный

Перв. д/в 340 nm Втор. д/в 546 nm

Ед.изм. mmol/l Десятич 0.01

Время хол. [ ] [ ] Время инкубации 24

Время реакции 6 16

Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Объем реаг.
Стандарт 2 uL	[ ] uL	[ ] uL	P1 200 uL
Понижен. 2 uL	30 uL	90 uL	P2 50 uL
Повышенный 4 uL	[ ] uL	[ ] uL	

Холост.проб  Автоповтор

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

### Монореагентное применение

Опред./правка химанализов

Хим. Urea № # Тип пробы Сывор

Химанализ Мочевина Имя для печ Мочевина

Тип реакции Кинетический Направление реакции Отрицательный

Перв. д/в 340 nm Втор. д/в 546 nm

Ед.изм. mmol/l Десятич 0.01

Время хол. [ ] [ ] Время инкубации 0

Время реакции 8 17

Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Объем реаг.
Стандарт 2 uL	[ ] uL	[ ] uL	P1 200 uL
Понижен. 2 uL	30 uL	90 uL	P2 [ ] uL
Повышенный 4 uL	[ ] uL	[ ] uL	

Холост.проб  Автоповтор

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

# Мочевина

Urease-GLDH UV (уреазный-глутаматдегидрогеназный метод)



**Опред./правка химанализов**

Хим. Urea № # Тип пробы Сывор

Химанализ Мочевина Имя для печ Мочевина

Диап.линейности(стандарт)	0.3	50	Предел линейности	
Диап.линейности(уменьш.)	1	200	Истощение субстрата	5000
Диап.линейности(увелич.)	0	25	Смеш.хол.погл.	-4000 4000
Поглощ.хол.Р1	-4000	4000	Стабильность реагента в аппарате	Дней
Отклик холост.	-4000	4000	Предел тревог по реаг.	30
Парн.химанализ			<input type="checkbox"/>	Линейное расширение фермента

Проверка прозоны  Пров. скорости

Q1 Q2 Q3 Q4 PC ABS

Пред.обработка проб  Предварительная обработка калибратора  Предварительная обработка средств управления

Общая предварительная о

Объем образца для предварительной обработки 4 uL

Объем реагента для предварительной обработки 200 uL

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

**Установка калибровки**

Хим. Urea

Настройки калибровки

Мат.модель 2-точечЛинейн

Коэфф Повторы 2

Допустимые пределы

Врем.кал час

Разн.накл. SD

Чувств. Воспроизв.

Коэфф. дет.

Автокалибровка

ФлакЗаменен  Парт.замен  Врем.кал

Калибратор	Конц	Поз	№ парт
Вода	0.00	**	
TruCal U	*	**	

Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

\* -Водится из паспорта к калибратору. \*\* -Выбирается пользователем.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal U) или по стандарту из набора.  
Контроль по TruLab N и TruLab P.

# Мочевина

Urease-GLDH UV (уреазный-глутаматдегидрогеназный метод)



Референт./критич.диапазон

Химанализ: Urea    Ед.изм.    Тип пробы: Сывор    Пол: Муж.

Диап.возр.    Реф.диап    Критич.диап.

0    100    лет    3.2    7.3         

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап	Критич.диап.	Ед.изм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	3.2 - 7.3		mmol/l
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	2.6 - 6.7		mmol/l

Устан.умолч F1    Удалить F2    Удал.все F3    Пред F4    След F5    Отбросить F6    Сохран F7    Выход F8

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.