

# Мочевая кислота

TOOS (метод с толуидином (TOOS))



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

**Опред./правка химанализов**

Прогр. Хим. UA № Тип пробы Сывор

Химанализ Мочевая кислота Имя для печ Мочевая к-та

Тип реакции Контрольная точка Направление реакции Положительный

Перв. д/в 546nm Втор. д/в 670nm

Ед.изм. mkmol/l Десятич 0.1

Время хол. -4 -2 Время инкубации 24

Время реакции 32 34

	Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Объем реаг.
Стандарт	2.5 uL			P1 120 uL
Понижен.	3 uL	30 uL	90 uL	P2 30 uL
Повышенный	5 uL			

Холост.проб  Автоповтор

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

**Опред./правка химанализов**

Прогр. Хим. UA № Тип пробы Сывор

Химанализ Мочевая кислота Имя для печ Мочевая к-та

Диап.линейности(стандарт)	18	2500	Предел линейности	
Диап.линейности(уменьш.)	80	10000	Истощение субстрата	
Диап.линейности(увелич.)	10	1200	Смеш.хол.логл.	-4000 4000
Поглощ.хол.Р1	-4000	4000	Стабильность реагента в аппарате	Дней
Отклик холост.	-4000	4000	Предел тревог по реаг.	20
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

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

### Установка калибровки

Хим. UA

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 TruCalU или стандарт из набора.

Контроль по TruLab N и TruLab P.

### Референт./критич.диапазон

Прогр. Химанализ UA Едизм. Тип пробы Сывор Пол Муж.

Диап.возр. Диап.возр. лет Реф.диап. Критич.диап.

0 100 лет 208 428

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап	Критич.диап.	Едизм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	208 - 428		mkmol/l
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	155 - 357		mkmol/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