

Мочевая кислота

TOOS (метод с толуидином (TOOS))



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Опред./правка химанализов

Хим.	UA	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	TOOS			Имя для печ	Моч. к-та

* 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.	МКМОЛЬ/Л	Десятич	0				
Время хол.	13 15	Время реакции	31 33				
Об. Пробы	Стандарт 2.4 uL	Аспирировано	uL	Разбавитель	uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
Понижен.	1,5 uL	uL	uL	P1	120 uL	P2	30 uL
Повышенный	5 uL	uL	uL	P3	uL	P4	uL

Диап.линейности	18 1190	<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: 208-428

Женщины: 155-357

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.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно