

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	Mg	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Ксилидиновый метод			Имя для печ	Магний

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами
Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный								
Перв. д/в	546	Втор. д/в	700								
Ед.изм.	ммоль/л	Десятич	0,01								
Время хол.	10	12	Время реакции	56	58						
Стандарт	2	Об. Пробы	2	Аспирировано		Разбавитель		Холост.проб			
Понижен.	2	Понижен.	2	Понижен.	35	Понижен.	70	P1	200	P2	
Повышенный	3	Повышенный	3	Повышенный		Повышенный		P3		P4	

Диап.линейности	0,02	2,05	<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: 0,73-1,06

Женщины: 0,77-1,03

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