

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

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.	2	3	Время реакции	8	9
Стандарт	2.0	Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Холост. проб
Понижен.	2.0	2.0	35	70	P1 200
Повышенный	3	3			P2 P3 P4

Диап. линейности			<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