

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	IgG	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Иммунотурбодиметрический			Имя для печ	IgG

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный									
Перв. д/в	570	Втор. д/в										
Ед.изм.	г/л	Десятич	0,1									
Время хол.	47	49	Время реакции	79	81							
Об. Пробы	Стандарт	1,5	uL	Аспирировано		uL	Разбавитель		uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб		
Понижен.	1,5	uL	35	uL	70	uL	P1	262	uL	P2	53	uL
Повышенный	3	uL		uL		uL	P3		uL	P4		uL

Диап.линейности	1,75	35	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности			Истощение субстрата				
Поглщ.хол.Р1	-34000	34000	Смеш.хол.погл.	-34000	34000		
Отклик холост.	-34000	34000	Вр.после открытия		Дней		
Парн.химанализ							
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input type="radio"/> Пров. скорости	<input type="radio"/> Внесение антигена					
Q1		Q2		Q3		Q4	
РС		ABS					

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 7-16

Женщины: 7-16

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: Log-Logit или сплайн, 6 точек, набор стандартов TruCal Protein, 5 уровней + вода (физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и TruLab P.