

Ревматоидный фактор

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	RF	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	IT			Имя для печ	Ревм.фактор

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Контрольная точка	Направление реакции	Положительный
Перв. д/в	340	Втор. д/в	800
Ед.изм.	МЕ/мл	Десятич	0.1
Время хол.	47 49	Время реакции	79 81
Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Холост.проб
Стандарт 7.6 uL			<input type="checkbox"/>
Понижен. 3 uL			P1 125 uL P2 25 uL
Повышенный 12 uL			P3 uL P4 uL

Диап.линейности	5 500	<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: 0-15

Женщины: 0-15

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 RF, 5 уровней + вода (физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.