

# C-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U(Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

**Опред./правка химанализов**

Хим.	CRP-U	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	IT универсальный			Имя для печ	ЦРБ

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Кинетический	Направление реакции	Положительный								
Перв. д/в	505	Втор. д/в									
Ед.изм.	мг/л	Десятич	0,1								
Время хол.	0	0	Время реакции	54	69						
Стандарт	2	uL	Аспирировано		uL	Разбавитель		uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб		
Понижен.	1,5	uL			uL	P1	100	uL	P2	100	uL
Повышенный	4	uL			uL	P3		uL	P4		uL

Диап.линейности	0,3	350	<input type="checkbox"/> Автоповтор				
Предел линейности			Источение 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 type="radio"/> Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/> Внесение антигена					
Q1		Q2		Q3		Q4	
PC		ABS					

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0-5

Женщины: 0-5

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 CRP-U

5 уровней +вода (физр-р).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab CRP уровень 1 и уровень 2.