

C-Реактивный белок (Uhs-высококочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высококочувствительный)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	CRP-hs	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	IT высококочувствительный			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	0,01							
Время хол.	0	0	Время реакции	54	69					
Об. Пробы	Стандарт	Понижен.	Повышенный	Аспирировано	Разбавитель	Холост.проб	P1	P2	P3	P4
	10	3	20			<input type="checkbox"/>	100	100		
	uL	uL	uL	uL	uL	uL	uL	uL	uL	uL

Диап.линейности	0,05	25	<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: 0-5

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-hs 5 уровней + вода (физр-р).

Контроль по TruLab CRP-hs уровень 1 и уровень 2.