

C-Реактивный белок

Иммунотурбодиметрический ФС, без латекса



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	CRP-FS	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	без латекса			Имя для печ	ЦРБ

* 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.	мг/л	Десятич	0,1		
Время хол.	47	49	Время реакции	79	81
Об. Пробы	Стандарт	Аспирировано	Разбавитель	<input type="checkbox"/> Холост.проб	
	7.4 uL			P1	125 uL
	Понижен.			P2	25 uL
	3 uL			P3	
	Повышенный			P4	
	15 uL				

Диап.линейности	2	350	<input type="checkbox"/> Автоповтор		
Предел линейности					
Поглощ.хол. P1	-34000	34000	Источение субстрата		
Отклик холост.	-34000	34000	Смеш.хол.погл.	-34000 34000	
Парн.химанализ			Вр.после открытия		Дней
<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 или TruCal CRU-U, 5 уровней+ вода (физр-р).

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