

C-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U(Иммунотурбидиметрический с латексом, универсальный)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

Имя		CRP-U		Код	CRP		Штрихкод		Ед. изм.	mg/L	Знаков	1
Тип	Кинетика		Na+	Бихроматическое считывание		Число реаг.	2		Multiply pre-diluted result			
<input checked="" type="checkbox"/> Видимые	Mode				Имечание							

Фильтры		F1		505nm	F2	not used
Объемы [мкл]		Проба	2		Объем флакона	
R1	100	R1	50 ml			
R2	100	R2	20 ml			

Время инкубации / считывания [с]		Инкубировать	36	
Длительность измерения		252		
Кинетика/Фиксированное время		Истощение субстратов	1	
Допустим. коэфф. соответствия		0.8		

Нормальные значения		
Тип образца	Serum	
Пол	Минимум	Максимум
Female	0	5
Male	0	5
Paediatric		

Коррекция результата (Y = aX + b)	
a	1.000
b	0.000

Контроли	
<input checked="" type="checkbox"/> C1	<input checked="" type="checkbox"/> C2
Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values	
1	

Реагенты	
ОП хол. пр. (мин; макс)	-2 2
Линейность реагента	350
Предел определения	0.3
Включить холостую пробу в расчет	
Бланк реагента только по запросу	
1	

История бланка реагента

Разведения пробы

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов 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.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:5

Тип калибровки: нелинейная Logit-Log-5P, по 6-и точкам, калибратор: TruCal CRP U 5 уровней + 0 (вода или физраствор).

Контроли: TruLab CRP уровней 1 и 2, или TruLab Protein уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2