

Dirui CS-800 ДДС АВТО

Биохимические методы | Профили методов | Расчетные методы | Перекрестная контаминация | Форма отчета | Настройки ИСБ | Другие установки | Методы вводимые вручную | Настройки соединения с ЛИС

Параметры анализа | Параметры калибровки | Диапазоны нормальных значений

Биохим. Метод: RF Полное название: Ревм.Фактор Знаки посл запят: 0 Единица изм.: МЕ/мл Бланк пробы

Метод расчета: 2 point Rate Время теста: 10 Точки изм.: 18 34 0 0 Интервал КК: 0

Основн. волна: 340 Дополн. волна: 800 Фактор анализатора (aX+b): a = 1 b = 0 Всегда разбавлять

Объем образца

Сыворотка

Норма:	12	0	0	12	0	0
Снижение:	6	0	0	0	0	0
Увеличение:	24	0	0	0	0	0

Предел О.П.: 3.3 3.3 Positive Reaction

Пред. прозоны: -3.3 -3.3 Lower Limit

Объемы реагентов:

	Реагент	Разбавитель	Позиция
R1:	200	0	0
R2:	0	0	0
R3:	40	0	0
R4:	0	0	0

Dirui CS-800 ДДС АВТО

Биохимические методы | Профили методов | Расчетные методы | Перекрестная контаминация | Форма отчета | Настройки ИСБ | Другие установки | Методы вводимые вручную | Настройки соединения с ЛИС

Параметры анализа | Параметры калибровки | Диапазоны нормальных значений

Метод: RF

Тип калибровки: Logit-log5P Точек: 6 Наклон: 0

Проверка дискретности: 3.3 О.П.

Проверка чувствительности: 0

Проверка бланка: -3.3 3.3

Стандарты

(1)	0	S4	12	0	0
(2)	25	S24	12	0	0
(3)	50	S25	12	0	0
(4)	100	S26	12	0	0
(5)	250	S27	12	0	0
(6)	500	S28	12	0	0

Автокалибровка

	Задержка
По бланку:	0 Час
Промежуточная:	0 Час
По 2 точкам:	0 Час
Многоточечная:	0 Час

Dirui CS-800 ДДС АВТО

Биохимические методы | Профили методов | Расчетные методы | Перекрестная контаминация | Форма отчета | Настройки ИСБ | Другие установки | Методы вводимые вручную | Настройки соединения с ЛИС

Параметры анализа | Параметры калибровки | Диапазоны нормальных значений

Метод: RF

Для сыворотки:			Для других типов проб:		
<input type="radio"/> По возрасту:			<input type="radio"/> По возрасту:		
Возраст	Мужчины	Женщины	Возраст	Мужчины	Женщины
0 - 0 Год	0 - 0	0 - 0	0 - 0 Год	0 - 0	0 - 0
0 - 0 Год	0 - 0	0 - 0	0 - 0 Год	0 - 0	0 - 0
0 - 200 Годы	0 - 0	0 - 0	0 - 200 Год	0 - 0	0 - 0
<input checked="" type="radio"/> Для всех:			<input checked="" type="radio"/> Для всех:		
		0 - 15			0 - 0
Границы линейн-ти: 0 - 500			Границы линейн-ти: -99999 - 99999		

Тип калибровки: Лог-лог5r , 6 точек (стандарт из набора с приготовлением ряда разведений, 5 уровней + физраствор) или набор стандартов TruCal RF, 5 уровней + вода (физраствор). Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.