

Ревматоидный фактор

ИтипоTD (Иммунотурбидиметрический)

Dirui CS-T240 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Параметр вычислений и Доп. параметр выч | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС | Набор для замены реаген

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Тест: RF Полное Имя Теста: Ревм.Фактор Кол-во Знаков: 0 Единица: МЕ/мл Бланк Образца

Метод: 2 точ.кинетика Время Теста: 13 Точка: 23 43 0 0 Контрольный Интервал: 0

Основ. Фильтр: 340 Дополн. Фильтр: 800 Фактор Анализатора (Y=aX+b) a = 1 b = 0 Всегда разбавлять

Объем Образца

	Сыворотка			Другое		
Нормальный:	12	0	0	12	0	0
Снижение:	6	0	0	0	0	0
Увеличение:	24	0	0	0	0	0
ОП. Предел:	3.3			3.3		
Предел Прозоны:	-3.3			-3.3		

Реагент

	Объем	Поз.
R1:	200	
R2:	40	

Ревматоидный фактор

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический)



Dirui CS-T240 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Параметр вычислений и Доп. параметр выч | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС | Набор для замены реаген

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Тест: RF

Методы Калибровки: Логит-логSP

Точка: 6 Наклон: 0

Проверка Дискретности: 3.3 ОП.

Проверка Чувствительности: 0

Горизонтальная Проверка Бланка: -3.3 3.3

СТД	Конц.	Поз.	Объем Образца	Кол-во. обр. для разбавления	Кол-во. разбавителя
(1)	0	Внутрен.[32]	12	0	0
(2)	25	Внешн.[31]	12	0	0
(3)	50	Внешн.[32]	12	0	0
(4)	100	Внешн.[33]	12	0	0
(5)	250	Внешн.[34]	12	0	0
(6)	500	Внешн.[35]	12	0	0

Автокалибровка	
	Задержка
Бланк калибровки:	0 Час
Промежуток калибровки:	0 Час
Калибровка по 2 точкам:	0 Час
Калибровка многоточеч.:	0 Час

Dirui CS-T240 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Параметр вычислений и Доп. параметр выч | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС | Набор для замены реаген

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Тест: RF

Сыворотка

Сыворотка

Моча
Плазма
Желудочный сок
Плевральная жидкость
Спинномозговая жидкость
Другое

Спец. Значение

Возраст

-Муж-

-Жен-

0 — 0 Год

0 — 0

0 — 0

0 — 0 Год

0 — 0

0 — 0

0 — 200 Год

0 — 0

0 — 0

Значение по умолч.

0 — 15

Границы Линейности:

8 — 500

Тип калибровки: Лог-лог5p , 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.