

Ревматоидный фактор

ИммуноТD (Иммунотурбидиметрический)

Dirui CS-1200 ДДС АВТО

Параметры анализа | Параметры калибровки | Параметры диапазона

Разрядность: 1 | Единицы: mEq/L | Бланк образца

Метод теста: 2т Кинетика | Время теста: 10 | Точки: 18 | 34 | 0 | 0

Осн. ДВ / Втор. ДВ: 340 | 800 | Фактор $Y=aX+b$ | a = 1 | b = 0

Тревога ОП: 3.3

Объем образца

Тип образца

- Сыворотка
- Моча
- Плазма
- СМЖ
- Желудочный сок
- Плевральная жидкость
- Другое

Норм.	12	0	0
Уменьш.	6	0	0
Увелич.	24	0	0

Предел Абс. 3.3 | Позитив. реакция

Прозона -3.3 | Нижн. предел

Тип дилуента: Вода | Всегда разбавлен

Всегда разбавлять при Автоперезапуске

Реагент

R1: 200 | 0

R2: 0 | 0

R3: 40 | 0

R4: 0 | 0

Стабильность (дней) 0

Dirui CS-1200 ДДС АВТО

Параметры анализа | Параметры калибровки | Параметры диапазона

Метод калибровки: Точки: Диап-н:

Стандартный раствор

	Конц.	Поз.			
(1)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="1"/>	0	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(3)	<input type="text" value="2"/>	0	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(4)	<input type="text" value="3"/>	0	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5)	<input type="text" value="4"/>	0	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(6)	<input type="text" value="5"/>	0	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(7)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(8)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(9)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(10)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Проверка калибровки

Проверка отклонения:

Проверка дискретности: Abs.

Проверка чувствительности:

Проверка бланка: —

Стабильность калибровки

Перерыв: Час

Ревматоидный фактор

ИммуноТD (Иммунотурбидиметрический)

Dirui CS-1200 ДДС АВТО

Параметры анализа | Параметры калибровки | Параметры диапазона

Тип образца

- Сыворотка
- Моча
- Плазма
- СМЖ
- Желудочный сок
- Плевральная жидкость
- Другое

Полное значение	Численное значение	Ед. изм.	значение (м)	значение (м)	значение (ж)	значение (ж)

Общий диапазон -

Диап. линейности —

Нижнее значение уровня Верхнее значение уровня

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.