

Dirui CS-400 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Расчетный/компенсационный пункт | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | ИСБ Установки | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Позиция Теста: RF Полное Имя Теста: Ревм.фактор Знаки после запятой: 0 Единица: МЕ/мл

Метод: 2 point rate Время Теста: 15 Точка: 19 35 0 0 Бланк Образца

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

| | Serum | | | Other | | |
|-------------|-------|----------|------|-------|----------|------|
| | Объем | Развести | Поз. | Объем | Развести | Поз. |
| Нормальный: | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| Снижение: | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Увеличение: | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ОП. Предел: 3.3 3.3 Positive Reaction

Предел Прозоны: -3.3 -3.3 Lower Limit

| Реагент | Объем | Развести | Объем | Поз. |
|---------|-------|----------|-------|------|
| | Объем | Развести | Объем | Поз. |
| R1: | 200 | 0 | 0 | 0 |
| R2: | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R3: | 40 | 0 | 0 | 0 |
| R4: | 0 | 0 | 0 | 0 |

Ревматоидный фактор

ИтипоTD (Иммунотурбидиметрический)

Dirui CS-400 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Расчетный/компенсационный пункт | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | ИСБ Установки | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Позиция Теста: RF

Методы Калибровки: Logit-Log5P Точка: 6 Наклон: 0

Проверка Дискретности: 3.3 ОП.

Проверка Чувствительности: 0

Горизонтальная Проверка Бланка: -3.3 - 3.3

СТД

| | | | | | |
|-----|-----|----|----|---|---|
| (1) | 0 | S1 | 12 | 0 | 0 |
| (2) | 10 | S4 | 12 | 0 | 0 |
| (3) | 50 | S5 | 12 | 0 | 0 |
| (4) | 100 | S6 | 12 | 0 | 0 |
| (5) | 250 | S7 | 12 | 0 | 0 |
| (6) | 500 | S8 | 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-400 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | **Позиция Профиля** | Расчетный/компенсационный пункт | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | ИСБ Установки | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | **Границы Параметров**

Позиция Теста:

| Serum | | | | Other | | | |
|--|----------------------------------|---|---|--|--------------------------------|--|---|
| <input type="radio"/> Спец. Значение: | | | | <input type="radio"/> Спец. Значение: | | | |
| Возраст | | -Муж- | | Сыворотка | | -Муж- | |
| -Жен- | | | | -Жен- | | | |
| <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | Год | <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | Год | <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> |
| <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | Год | <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | Год | <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> |
| <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="200"/> | Год | <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | Год | <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> |
| <input checked="" type="radio"/> Значение по умолч.: | | | | <input checked="" type="radio"/> Значение по умолч.: | | | |
| | | <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="15"/> | | | | <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> | |
| Границы Линейности: | | <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="500"/> | | Границы Линейности: | | <input type="text" value="-99999"/> - <input type="text" value="99999"/> | |

Тип калибровки: Лог-лог5р , 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.