

Ревматоидный фактор

ИммуноТD (Иммунотурбидиметрический)

Furuno CA400 ДДС АВТО

Монитор(F5) Хим. Парам(F6) Калибр. (F7) КК (F8) Система (F9) Обслуж.(F10) L3 ВКЛЮЧ.

Хим. параметры

Метод: 43 Имя: РевФак

Имя печати: Ревм Фактор

Образец: Общий

Ед. изм.: МЕ/мл

Тип исслед.: Кон

Точки измерения

	Старт	Кон
1	37	38
<input checked="" type="checkbox"/> Вкл. 2	66	67

Длина волны

Перв.: 340 Втор.: Выкл. 800

Норм.

Отб.Пр.	Проба(мкл)	Разб.(мкл)
<input type="checkbox"/> Развед. 9	2.0	78
<input type="checkbox"/> Развед. 3	2.0	78
<input type="checkbox"/> Развед. 18	2.0	78

Копир. Сохр. Отм. Удап. Печать

Имя реагента Реагент(мкл) Вода(мкл)

	Имя реагента	Реагент(мкл)	Вода(мкл)
R1	РевФак	150	
R2	<input checked="" type="checkbox"/> Вкл. РевФак	30	

Разбав. Вкл.

Зн. посл. зап. 1

Норм. Диап.

№	Имя диап.	Мин.	Макс.
1	Муж-G1	0.0	15.0
2	Муж-G2	0.0	15.0
3	Муж-G3	0.0	15.0
4	Жен-G1	0.0	15.0

Тех. диапазон (Конц.) 1 — 500
(mAbs./10) -999999 — 999999

Имя реагента

SPT пром. Вкл.

Скор. смеш. R1 Сред. R2 Сред.

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.