

# Ревматоидный фактор

ИммуноТД (Иммунотурбидиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Общая информация

Имя: RF Код: RF Штрихкод: Ед. изм.: IU/ml Знаков: 0

Тип: Дифференциальный Na+ Биохроматическое считывание Число реаг.: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode: Имя:

Фильтры: F1: 340nm F2: not used

Объемы [мкл]: Проба: 12 R1: 200 R2: 40 Объем флакона: R1: 50 ml R2: 20 ml

Время инкубации / считывания [с]: Инкубировать: 306

Кинетика/Фиксированное время:

Нормальные значения: Тип образца: Serum

Пол	Минимум	Максимум
Female	0	15
Male	0	15
Paediatric		

Коррекция результата ( $Y = aX + b$ ): a: 1.000 b: 0.000

Контроли: C1 C2 C3 Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 1

Реагенты: ОП хол. пр. (мин; макс): -2 2 Включить холостую пробу в расчет: Линейность реагента: 500 Предел определения: 0 Бланк реагента только по запросу: 1

История бланка реагента

Разведения пробы

**ВАЖНО** обратите внимание, что тип реакции для данного метода **Дифференциальный бланк образца (Differential sample blank)**, в данном случае активна, но отключена функция биохроматического считывания.

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с ре-комендациями производителя реагентов и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:1

Тип калибровки: нелинейная Logit-Log-4P, по 6 точкам, 5 уровней калибратор TruCal RF + 0 (вода или физраствор).

Контроли TruLab Protein уровни 1 и 2.

Количество повторов: 2