

# Ревматоидный фактор

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

**Общая информация**

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

Тип: Дифференциальн. Na+ Бихроматическое считывание Число: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode значение: IT

**Фильтры**

F1: 340 F2: not used

**Объемы [мкл]**

Проба: 12

**Объем флакона**

R1: 200 R1: 50 ml  
R2: 40 R2: 20 ml  
R3: 20 ml

**Реагенты**

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 500

Предел определения: 10

**Время инкубации / считывания [с]**

Запуск Субстрат / Проба: Запуск субстратом

Первая: R1,R2,S -> R3 Инкубировать

180 36 300

**Кинетика/Фиксированное время**

**Нормальные значения**

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
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: 3

**Printout customizations**

Printout sort order: 0

> Linearity instead of \*

< Det. Limit instead of \*

**ВАЖНО** обратите внимание, что тип реакции для данного метода **Дифференциальный бланк образца (Differential sample blank)**, в данном случае активна, но отключена функция бихроматического 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-5P, по 6 точкам, 5 уровней калибратор TruCal RF + 0 (вода или физраствор).

Контроли TruLab Protein уровни 1 и 2.

Количество повторов: 2