

C-Реактивный белок (Uhs-универсальный)

ImmunoTD Uhs for U(Иммунотурбодиметрический с латексом, универсальный)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

Test Parameter Setup | Calibration Setup | Quality Control Setup | Profile Setup | Calculation Setup

CRP-y

Название: CRP-y Ед.изм.: мг/л Точность: X.X Нормы

Объем образца(мкл) **Реакция**

Normal | **Regun**

Образец: 4 Предв.разведение

Тип реакции: 2-точ.кинетика

Тип бланка: Нет

Точки измер.: 30 - 300 сек

Вычисление: Log 4P

Диапазон

Reag.1: 200 Скор.перемеш.: Высокая

Reag.2: 200 Скор.перемеш.: Высокая

Лин. диапазон: 0.3 - 350

Бланк реаг.: 0 - 0

Длины волн(нм) Линейность Расход субстрата: 0

Длина волны 1: 510 Длина волны 2: No К: 1 В: 0

По возрасту По полу

Возраст **Ref. Range** **Ref. Range**

3 Годы	0 - 5	0 - 0
16 Годы	0 - 0	0 - 0
35 Годы	0 - 0	0 - 0
60 Годы	0 - 0	0 - 0
Свыше	0 - 0	0 - 0

Объем образца(мкл)

Normal | **Regun**

Объем образца при превыш.лин.: 3 Предв.разв.

Объем образца если ниже лин.: 8

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору 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.