

C-Реактивный белок (Uhs-высококочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высококочувствительный)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

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

CRP-вч

Название: CRP-вч | Ед.изм.: мг/л | Точность: X.XX | Нормы

Объем образца(мкл): Normal | Regun | Образец: 20 | Предв.разведение

Реакция: Тип реакции: 2-точ.кинетика | Тип бланка: Нет | Точки измер.: 30 - 300 сек | Вычисление: Log 4P

Диапазон: Реаг.1: 200 | Скор.перемеш.: Высокая | Лин. диапазон: 0.05 - 20 | Реаг.2: 200 | Скор.перемеш.: Высокая | Бланк реаг.: 0 - 0

Длины волн(нм): Длина волны 1: 510 | Длина волны 2: No | Линейность: | Расход субстрата: 0 | К: 1 | В: 0

По возрасту | По полу

Возраст: 3 | 16 | 35 | 60 | Свыше | Годы

Ref. Range: 0 - 5 | 0 - 0 | 0 - 0 | 0 - 0 | 0 - 0

Объем образца(мкл): Normal | Regun | Объем образца при превыш.лин.: 10 | Предв.разв. | Объем образца если ниже лин.: 30

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.