

C-Реактивный белок (Uhs-высококчувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высококчувствительный)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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 | Rerun | Образец: 20 | ☐ Предв.разведение

Реакция: Тип реакции: Кинетика | Тип бланка: Нет | Точки измер.: 30 - 210 сек | Вычисление: Плавный

Диапазон: Реаг.1: 200 | Скор.перемеш.: Высокая | Лин. диапазон: 0.05 - 35 | ☒ 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

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

Объем образца(мкл): Normal | Rerun | 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.

Калибратор TruCal CRP-hs (5 уровней)+ вода (или физраствор).

Контроль по TruLab CRP-hs уровень 1 и уровень 2.