

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

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

RF

Название RF Ед.изм. МЕ/мл Точность X Нормы

Объем образца(мкл) Normal | Requir
 Образец 18 Предв.разведение

Реакция
 Тип реакции Кон.точка
 Тип бланка R1+S бланк
 Точки измер. 270 - 300 сек
 Вычисление Плавный

Диапазон
 Реаг.1 200 Скор.перемеш. Высокая
 Реаг.2 40 Скор.перемеш. Высокая
 Лин. диапазон 10 - 500
 Бланк реаг. 0 - 0
 Линейность Расход субстрата 0

Длины волн(нм)
 Длина волны 1 340 Длина волны 2 No К 1 В 0

По возрасту По полу

Возраст
 3 Годы
 16 Годы
 35 Годы
 60 Годы
 Свыше

Ref. Range
 0 - 15
 0 - 0
 0 - 0
 0 - 0
 0 - 0

Ref. Range
 0 - 0
 0 - 0
 0 - 0
 0 - 0
 0 - 0

Объем образца(мкл) Normal | Requir

Объем образца при превыш.лин. 9 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.