

Железо

Ферен (метод с использованием ферена)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

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

Железо

Название: Железо | Ед.изм.: мкмоль/л | Точность: X.X | Нормы

Объем образца(мкл) | **Реакция**

Normal | **Regun**

Образец: 20 | Предв.разведение

Тип реакции: Кон.точка

Тип бланка: R1+S бланк

Точки измер.: 270 - 300 сек

Вычисление: Линейный1

Диапазон

Reag.1: 200 | Скор.перемеш.: Высокая

Лин. диапазон: 0.9 - 179

Reag.2: 50 | Скор.перемеш.: Высокая

Бланк реаг.: 0 - 0

Длины волн(нм) | Линейность | Расход субстрата: 0

Длина волны 1: 578 | Длина волны 2: No | К: 1 | В: 0

По возрасту | По полу

Возраст

3 | 16 | 35 | 60 | Свыше | Годы

Male

6.3 - 30.1

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

Female

4.1 - 29.5

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.