

Ферритин

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ (Chemray 240, Vitaray150)

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

Ферритин

Название: Ферритин | Ед.изм.: мкг/л | Точность: X | Нормы

Объем образца(мкл)
Normal | Regun
Образец: 10 | Предв.разведение

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

Диапазон
Реаг.1: 200 | Скор.перемеш.: Высокая
 Реаг.2: 100 | Скор.перемеш.: Высокая
Лин. диапазон: 5 - 1000
Бланк реаг.: 0 - 0
Линейность: 0 | Расход субстрата: 0

Длины волн(нм)
Длина волны 1: 670 | Длина волны 2: No
К: 1 | В: 0

По возрасту | По полу

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

Male
30 - 400
0 - 0
0 - 0
0 - 0
0 - 0

Female
15 - 150
0 - 0
0 - 0
0 - 0
0 - 0

Объем образца(мкл)
Normal | Regun
Объем образца при превыш.лин.: 5 | Предв.разв.
Объем образца если ниже лин.: 20

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.