

Ферритин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

Ферритин

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

Объем образца(мкл): Normal | Rerun | 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 | Лин. диапазон: 5 - 1000 | ☒ Реаг.2: 100 | Скор.перемеш.: Высокая | Бланк реаг.: 0 - 0

Длины волн(нм): Длина волны 1: 670 | Длина волны 2: No | Линейность: 0 | Расход субстрата: 0 | 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 | Rerun | 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.

Калибратор TruCal Ferritin (4 уровней)+ вода (или физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.