

## Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

Трансферрин

Название: Трансферрин | Ед.изм.: г/л | Точность: X.XX | Нормы

Объем образца(мкл): Normal | Rerun | Образец: 3 | ☐ Предв.разведение

Реакция: Тип реакции: Кон.точка | Тип бланка: Пре Бланк Об | Точки измер.: 270 - 300 сек | Вычисление: Плавный

Диапазон: Реаг.1: 300 | Скор.перемеш.: Высокая | Лин. диапазон: 0.03 - 8 | ☒ Реаг.2: 60 | Скор.перемеш.: Высокая | Бланк реаг.: 0 - 0

Длины волн(нм): Длина волны 1: 578 | Длина волны 2: No | Линейность: | Расход субстрата: 0 | К: 1 | В: 0

☐ По возрасту | ☐ По полу

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

Ref. Range: 2.0 - 3.6 | 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.: 12 | ☒ Предв.разв. | Образец: 20 | Дилуэнт: 180 | Объем образца если ниже лин.: 6

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 Protein (5 уровней)+ вода (или физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.