

Железо

Ферен (метод с использованием ферена)

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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 Rerun

Образец 20 ☐ Предв.разведение

Тип реакции Кон.точка

Тип бланка Пре Бланк Об

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 Годы

16 Годы

35 Годы

60 Годы

Свыше

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 Rerun

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.

Тип калибровки: Линейная калибратор TruCalU.

Контроль по TruLab N и TruLab P.