

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

Холинэстер

Название Холинэстер Ед.изм. Ед/л Точность X Нормы

Объем образца(мкл) Normal Rerun

Образец 4 ☐ Предв.разведение

Реакция

Тип реакции Кинетика

Тип бланка Нет

Точки измер. 120 - 300 сек

Вычисление Линейный1

Диапазон

Рear.1 200 Скор.перемеш. Высокая Лин. диапазон 50 - 20000

☒ Рear.2 50 Скор.перемеш. Высокая Бланк реаг. 0 - 0

Длины волн(нм) Линейность 30 Расход субстрата 0

Длина волны 1 405 Длина волны 2 546 К 1 В 0

☐ По возрасту ☒ По полу

Возраст

3 Годы

16 Годы

35 Годы

60 Годы

Свыше

Male

4620 - 11500

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

Female

3930 - 10800

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

Объем образца(мкл)

Normal Rerun

Объем образца при превыш.лин. 8 ☒ Предв.разв.

Образец 20 Дилуэнт 180

Объем образца если ниже лин. 8

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) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.