

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

АpoB

Название Ед.изм. Точность

Объем образца(мкл) Предв.разведение

Реакция

Тип реакции

Тип бланка

Точки измер. - сек

Вычисление

Диапазон

Реаг.1 Скор.перемеш.

Лин. диапазон -

Реаг.2 Скор.перемеш.

Бланк реаг. -

Длины волн(нм)

Длина волны 1 Длина волны 2

Линейность Расход субстрата

К В

По возрасту По полу

Возраст

Свыше

Male

-

-

-

-

-

Female

-

-

-

-

-

Объем образца(мкл)

Предв.разв.

Объем образца при превыш.лин.

Образец Дилуэнт

Объем образца если ниже лин.

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 Apo A1-B (5 уровней)+ вода (или физраствор).

Контроль по TruLab L уровень 1 и уровень 2 или TruLab N и TruLab P.