

Липопротеин (а)

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

Липопр-а

Название Ед.изм. Точность Нормы

Объем образца(мкл) ☐ Предв.разведение

Реакция

Тип реакции Тип бланка

Точки измер. - сек

Вычисление

Диапазон

Рear.1 Скор.перемеш. Лин. диапазон -

☒ Рear.2 Скор.перемеш. Бланк реар. -

Длины волн(нм)

Длина волны 1 Длина волны 2 Линейность Расход субстрата

К В

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст

3 16 35 60

Свыше

Ref. Range

0 - 300

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

Объем образца(мкл)

Normal Rerun

Объем образца при превыш.лин. ☐ Предв.разв.

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 Lp(a) (5 уровней)+ вода (или физраствор).

Контроль по TruLab Lp(a) уровень 1 и уровень 2.