

# ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

Select FS (прямой селективный) LDL-c direct FS (прямой, калориметрический)

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

ЛПНП

Название  Ед.изм.  Точность  Нормы

Объем образца(мкл) Реакция

Normal  Rerun  ☐ Предв.разведение

Образец  Тип реакции

Тип бланка  Точки измер.  -  сек

Вычисление

Диапазон

Рear.1  Скор.перемеш.  Лин. диапазон  -

☒ Рear.2  Скор.перемеш.  Бланк реаг.  -

Длины волн(нм) Линейность  Расход субстрата

Длина волны 1  Длина волны 2  К  В

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст

3  16  35  60

Свыше

Ref. Range

0  0  0  0  0

Ref. Range

0  0  0  0  0

Объем образца(мкл)

Normal  Rerun  ☒ 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.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal HDL/LDL).

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