

# ЛПВП (липопротеины высокой плотности)

HDL-C I типа FS (прямой иммуно), HDL-c direct FS (прямой)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

ЛПВП

Название: ЛПВП | Ед.изм.: ммоль/л | Точность: X.XX | Нормы

Объем образца(мкл): Normal | Rerun | Образец: 3 | ☐ Предв.разведение

Реакция: Тип реакции: Кон.точка | Тип бланка: Пре Бланк Об | Точки измер.: 270 - 300 сек | Вычисление: Линейный1

Диапазон: Pear.1: 300 | Скор.перемеш.: Высокая | Лин. диапазон: 0.03 - 4.7 | ☒ Pear.2: 75 | Скор.перемеш.: Высокая | Бланк реаг.: 0 - 0

Длины волн(нм): Длина волны 1: 578 | Длина волны 2: No | К: 1 | В: 0 | Линейность: | Расход субстрата: 0

☐ По возрасту | ☒ По полу

Возраст: 3 | 16 | 35 | 60 | Свыше | Годы

Male: 0.9 - 4.7 | 0 - 0 | 0 - 0 | 0 - 0 | 0 - 0

Female: 1.0 - 4.7 | 0 - 0 | 0 - 0 | 0 - 0 | 0 - 0

Объем образца(мкл): Normal | Rerun | Объем образца при превыш.лин.: 12 | ☒ Предв.разв. | Образец: 20 | Дилуэнт: 180 | Объем образца если ниже лин.: 6

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.