

Холестерин (ДиаС)

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

Холестерин

Название: Холестерин 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 Reag Бл Точки измер.: 570 - 600 сек Вычисление: Линейный1

Диапазон: Reag.1: 300 Скор.перемеш.: Высокая Лин. диапазон: 0.08 - 19.4 ☐ Reag.2: 0 Скор.перемеш.: Высокая Бланк реаг.: 0 - 0

Длины волн(нм): Длина волны 1: 510 Длина волны 2: 670 Линейность: Расход субстрата: 0 К: 1 В: 0

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст: 3 Годы 16 Годы 35 Годы 60 Годы Свыше

Ref. Range: 0 - 5.2 0 - 0 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 TruCalU) или по стандарту из набора.

Контроль по TruLab N и TruLab P.