

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидасный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

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) | **Реакция**

Normal | Regun

Образец: 3 | Предв.разведение

Тип реакции: Кон.точка

Тип бланка: R1 бланк

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) | Линейность | Расход субстрата

Длина волны 1: 510 | Длина волны 2: No | К: 1 | В: 0

По возрасту | По полу

Возраст | **Ref. Range** | **Ref. Range**

3 Годы	0 - 5.2	0 - 0
16 Годы	0 - 0	0 - 0
35 Годы	0 - 0	0 - 0
60 Годы	0 - 0	0 - 0
Свыше	0 - 0	0 - 0

Объем образца(мкл)

Normal | Regun

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.