

Глюкоза

GOD-PAP (глюкозооксидазный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

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

ГлюкозаГО

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

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

Реакция
Тип реакции: Кон.точка
Тип бланка: R1 бланк
Точки измер.: 570 - 600 сек
Вычисление: Линейный1

Диапазон
Reag.1: 300 | Скор.перемеш.: Высокая
 Reag.2: 0 | Скор.перемеш.: Высокая
Лин. диапазон: 0.06 - 22.2
Бланк реаг.: 0 - 0
Линейность: | Расход субстрата: 0

Длины волн(нм)
Длина волны 1: 510 | Длина волны 2: No
К: 1 | В: 0

По возрасту | По полу

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

Ref. Range
3.9 - 6.4
0 - 0
0 - 0
0 - 0
0 - 0

Ref. Range
0 - 0
0 - 0
0 - 0
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.