

Панкреатическая амилаза

EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

пАмилаза

Название: пАмилаза | Ед.изм.: Ед/л | Точность: X.X | Нормы

Объем образца(мкл): Normal | Rerun | Образец: 4 | ☐ Предв.разведение

Реакция: Тип реакции: Кинетика | Тип бланка: Нет | Точки измер.: 60 - 240 сек | Вычисление: Линейный1

Диапазон: Реаг.1: 200 | Скор.перемеш.: Высокая | Лин. диапазон: 5 - 2000 | ☒ Реаг.2: 50 | Скор.перемеш.: Высокая | Бланк реаг.: 0 - 0

Длины волн(нм): Длина волны 1: 405 | Длина волны 2: 546 | Линейность: 30 | Расход субстрата: 0 | К: 1 | В: 0

☐ По возрасту | ☐ По полу

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

Ref. Range: 0 - 53 | 0 - 0 | 0 - 0 | 0 - 0 | 0 - 0

Объем образца(мкл): Normal | Rerun | Объем образца при превыш.лин.: 4 | ☒ Предв.разв. | Образец: 20 | Дилуэнт: 180 | Объем образца если ниже лин.: 8

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 фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.