

Панкреатическая амилаза

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



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

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) | **Реакция**

Normal | Regun

Образец: 4 | Предв.разведение

Тип реакции: Кинетика

Тип бланка: Нет

Точки измер.: 120 - 300 сек

Вычисление: Линейный1

Диапазон

Reag.1: 200 | Скор.перемеш.: Высокая

Лин. диапазон: 5 - 2000

Reag.2: 50 | Скор.перемеш.: Высокая

Бланк реаг.: 0 - 0

Длины волн(нм) | Линейность: 30 | Расход субстрата: 0

Длина волны 1: 405 | Длина волны 2: 670

К: 1 | В: 0

По возрасту | По полу

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

3 Годы	0 - 53	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.: 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.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно