

α-Амилаза

IFCC, Zasz, 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 S

αАмилаза

Название Ед.изм. Точность

Объем образца(мкл) | **Реакция**

Normal | **Regun**

Образец Предв.разведение

Тип реакции

Тип бланка

Точки измер. - сек

Вычисление

Диапазон

Реаг.1 Скор.перемеш.

Лин. диапазон -

Реаг.2 Скор.перемеш.

Бланк реаг. -

Длины волн(нм) | Линейность Расход субстрата

Длина волны 1 Длина волны 2

К В

По возрасту По полу

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

^

^

^

^

Свыше

-

-

-

-

-

-

Объем образца(мкл)

Normal | **Regun**

Объем образца при превыш.лин. Предв.разв.

Образец Дилуэнт

Объем образца если ниже лин.

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.