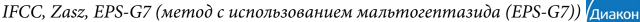
α-Амилаза





Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

| Test Parameter Setup Calibration Setup Qu | uality Control Setup Profile Setup Calculation |
|--|---|
| аАмилаза | |
| Название аАмилаза Ед.изм. Ед/ | л Точность Х 🔻 Нормы |
| Объем образца(мкл) | Реакция |
| Normal Rerun | Тип реакции Кинетика 🔻 |
| Образец 4 Предв.разведение | Тип бланка Нет 🔻 |
| | Точки измер. 60 <u>+</u> - 240 + сек |
| | Вычисление Линейный1 |
| | Диапазон |
| Реаг.1 200 Скор.перемеш. Высокая ▼ | Лин. диапазон 3 - 2000 |
| 7 Pear.2 50 Скор.перемеш. Высокая ▼ | Бланк реаг. 0 - 0 |
| [лины волн(нм) | Линейность 30 Расход субстрата 0 |
| Лина волны 1 405 ▼ Длина волны 2 546 ▼ | K 1 B 0 |
| | |
| Возраст Ref. Range 0 - | Ref. Range |
| | 0 0 - 0 |
| < 16 Годы ▼ 0 - | lo lo |
| < 35 Годы ▼ 0 - | 0 - 0 |
| < 60 Годы ▼ 0 - | 0 - 0 |
| Свыше 0 - | 0 - 0 |
| Объем образца(мкл) | Диапазон нормальных значений ука зан для взрослого населения в соот |
| Normal Rerun Объем образца при превыш.лин. 4 | ветствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и може быть изменен пользователем в соот ветствии с местными требованиями. |
| Образец 20 Дилюент 180 | При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных |
| Объем образца 8 если ниже лин. | убедитесь, что значения стандартов контрольных материалов, диапазоно нормальных значений и линейност метода введены в этих же единицах. |

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.