

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

Флип

Название Ед.изм. Точность

Объем образца(мкл)

Образец ☐ Предв.разведение

Реакция

Тип реакции

Тип бланка

Точки измер. - сек

Вычисление

Диапазон

Reag.1 Скор.перемеш.

Лин. диапазон -

☒ Reag.2 Скор.перемеш.

Бланк реаг. -

Длины волн(нм)

Длина волны 1 Длина волны 2

Линейность Расход субстрата

К В

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст

Ref. Range

-

-

-

-

-

-

Ref. Range

-

-

-

-

-

Объем образца(мкл)

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 Phospholipids Standard.

Контроль по TruLab N и TruLab P или по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2.