

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

RF

Название RF | Ед.изм. ME/мл | Точность X | Нормы

Объем образца(мкл) | Реакция

Normal | Rerun | Тип реакции Кон.точка

Образец 18 | ☐ Предв.разведение | Тип бланка Пре Бланк Об

Точки измер. 270 - 300 сек | Вычисление Плавный

Диапазон

Рear.1 200 | Скор.перемеш. Высокая | Лин. диапазон 10 - 500

☒ Рear.2 40 | Скор.перемеш. Высокая | Бланк реаг. 0 - 0

Длины волн(нм) | Линейность | Расход субстрата 0

Длина волны 1 340 | Длина волны 2 No | К 1 | В 0

☐ По возрасту | ☐ По полу

Возраст

3 | Годы

16 | Годы

35 | Годы

60 | Годы

Свыше

Ref. Range

0 - 15

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

Ref. Range

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

Объем образца(мкл)

Normal | Rerun

Объем образца при превыш.лин. 9 | ☐ Предв.разв.

Объем образца если ниже лин. 30

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.

Калибратор TruCal RF (5 уровней)+ вода (или физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.