

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

ГЛДГ

Название: Ед.изм.: Точность:

Объем образца(мкл)

Образец: ☐ Предв.разведение

Реакция

Тип реакции:

Тип бланка:

Точки измер.: - сек

Вычисление:

Диапазон

Рear.1: Скор.перемеш.:

Лин. диапазон: -

☒ Рear.2: Скор.перемеш.:

Бланк реар.: -

Длины волн(нм)

Линейность: Расход субстрата:

Длина волны 1: Длина волны 2: К: В:

☐ По возрасту ☒ По полу

Возраст

^

^

^

^

Свыше

Male

-

-

-

-

-

Female

-

-

-

-

-

Объем образца(мкл)

Объем образца при превыш.лин.: ☐ Предв.разв.

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.