

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

IgE

Название Ед.изм. Точность Нормы

Объем образца(мкл)

Normal Rerun ☐ 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

Свыше

Ref. Range

-

-

-

-

-

-

Объем образца(мкл)

Normal Rerun ☐ Предв.разв.

Объем образца при превыш.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.

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

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и TruLab P.