

# Комплемент С4

ИммуноTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

**С4**

Название:  Ед.изм.:  Точность:  Нормы

**Объем образца(мкл)**

Normal | Rerun

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)**

Линейность:  Расход субстрата:   
Длина волны 1:  Длина волны 2:  К:  В:

☐ По возрасту ☐ По полу

**Возраст**

3   
16   
35   
60   
Свыше

**Ref. Range**

0.1	-	0.4
0	-	0
0	-	0
0	-	0
0	-	0

**Ref. Range**

0	-	0
0	-	0
0	-	0
0	-	0
0	-	0

**Объем образца(мкл)**

Normal | Rerun

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.

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

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.