

Цистатин-С

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

Цист-С

Название Цист-С Ед.изм. мг/л Точность X.XX Нормы

Объем образца(мкл) Normal Rerun

Образец 3 ☐ Предв.разведение

Реакция

Тип реакции Кинетика

Тип бланка Нет

Точки измер. 30 - 270 сек

Вычисление Плавный

Диапазон

Рear.1 270 Скор.перемеш. Высокая Лин. диапазон 0.08 - 8

☒ Рear.2 90 Скор.перемеш. Высокая Бланк реаг. 0 - 0

Длины волн(нм)

Длина волны 1 510 Длина волны 2 No К 1 В 0

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст

3 Годы

16 Годы

35 Годы

60 Годы

Свыше

Ref. Range

0.53 - 0.92

0 - 0

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. 10 ☒ Предв.разв.

Образец 20 Дилуэнт 180

Объем образца если ниже лин. 6

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 Cystatin C (5 уровней)+ вода (или физраствор).

Контроль по TruLab Cystatin C уровень 1 и уровень 2.