

# Гомоцистеин

PAR (ферментативный циклический метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

Гомоцист

Название: ГОМОЦИСТЕИН Ед.изм.: мкмоль/л Точность: X.X Нормы

Объем образца(мкл): Normal Rerun Образец: 15 ☐ Предв.разведение

Реакция: Тип реакции: Кинетика Тип бланка: Нет Точки измер.: 90 - 270 сек Вычисление: 2-точечн.линейный

Диапазон: Реаг.1: 230 Скор.перемеш.: Высокая Лин. диапазон: 1 - 50 ☒ Реаг.2: 20 Скор.перемеш.: Высокая Бланк реаг.: 0 - 0

Длины волн(нм): Длина волны 1: 340 Длина волны 2: 670 Линейность: Расход субстрата: 0 К: 1 В: 0

☐ По возрасту ☒ По полу

Возраст: 3 16 35 60 Годы Свыше

Male: 6 16 0 0 0 0 0 0

Female: 5 14 0 0 0 0 0 0

Объем образца(мкл): Normal Rerun

Объем образца при превыш.лин.: 7 ☐ Предв.разв.

Объем образца если ниже лин.: 30

Тип калибровки: линейная, по двум калибраторам с ненулевыми концентрациями.  
TruCal Homocysteine уровень 1 и уровень 2.  
Контроль по TruLab Homocysteine Уровень 1 и уровень 2.