

# Общий белок в моче

*Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)*

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

Общ.Бел.Моч

Название  Ед.изм.  Точность  Нормы

Объем образца(мкл)

Normal  Rerun

Образец  ☐ Предв.разведение

Реакция

Тип реакции

Тип бланка

Точки измер.  -  сек

Вычисление

Диапазон

Рear.1  Скор.перемеш.

Лин. диапазон  -

☐ Рear.2  Скор.перемеш.

Бланк реаг.  -

Длины волн(нм)

Длина волны 1  Длина волны 2

Линейность  Расход субстрата

К  В

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст

3  Годы

16  Годы

35  Годы

60  Годы

Свыше

Ref. Range

24  - 141

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 рассчитывается для мочи с учетом её суточного объема.

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 (Стандарт Общего белка в моче, отдельный (Total protein UC Standard) или стандарт из набора).

Контроль по TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.