

Общий белок (биреагент)

Biuret with sample blank (биуретовый метод с сывороточным бланком)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

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

Общ.Белок

Название: Ед.изм.: Точность:

Объем образца(мкл) | **Реакция**

Normal | **Regun**

Образец: Предв.разведение

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 | **Ref. Range** | **Ref. Range**

3 Годы	66 - 88	0 - 0
16 Годы	0 - 0	0 - 0
35 Годы	0 - 0	0 - 0
60 Годы	0 - 0	0 - 0
Свыше	0 - 0	0 - 0

Объем образца(мкл)

Normal | **Regun**

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.

Общий белок (монореагент)

Biuret without sample blank (биуретовый метод без сывороточного бланка)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ (монореагент)

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

Общ.Белок

Название: Ед.изм.: Точность:

Объем образца(мкл) | **Реакция**

Normal | **Regun**

Образец: Предв.разведение

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

^

^

^

^

Свыше

Ref. Range

-

-

-

-

-

-

Объем образца(мкл)

Normal | **Regun**

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.