

Общий белок (биреагент)

Biuret with sample blank (биуретовый метод с сывороточным бланком)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

Общ.Белок

Название: Ед.изм.: Точность: Нормы

Объем образца(мкл): ☐ Предв.разведение

Реакция

Тип реакции: Тип бланка: Точки измер.: - сек Вычисление:

Диапазон

Рear.1: Скор.перемеш.: Лин. диапазон: - Бланк реар.: -

✓ Рear.2: Скор.перемеш.:

Длины волн(нм)

Длина волны 1: Длина волны 2: К: В:

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст

3 16 35 60 Свыше

Ref. Range

66 - 88 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.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по стандарту из набора.

Контроль по TruLab N и TruLab P.

Общий белок (монореагент)

Biuret without sample blank (биуретовый метод без сывороточного бланка)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

Общ.Белок

Название: Ед.изм.: Точность: Нормы

Объем образца(мкл): ☐ Предв.разведение

Реакция

Тип реакции: Тип бланка: Точки измер.: - сек Вычисление:

Диапазон

Reag.1: Скор.перемеш.: Лин. диапазон: - Бланк реаг.: - ☐ Reag.2: Скор.перемеш.:

Длины волн(нм)

Длина волны 1: Длина волны 2: К: В:

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст

3 16 35 60 Свыше

Ref. Range

66 - 88 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.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по стандарту из набора.

Контроль по TruLab N и TruLab P.