

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра клинической лабораторной диагностики
Дисциплина: **Клиническая лабораторная диагностика**

Внеаудиторная самостоятельная работа
**Методы определения содержания альбуминов и глобулинов плазмы
крови.**

Работу выполнил(а):
студент(ка) __ курса, __ группы,
Направление подготовки:
32.05.01 «Медико-профилактическое дело»
ФИО студента

г. Волгоград 202__

| Оглавление | | Стр. |
|------------|---|------|
| 1. | Введение | 1 |
| 2. | Классификация | 2 |
| 3. | Белки плазмы крови | 3 |
| 4. | Физиологические роли белков | 4 |
| 5. | Гипопротеинемия | 5 |
| 6. | Гиперпротеинемия | 6 |
| 7. | Методы определения общего белка в сыворотке крови | 7 |
| 8. | Заключение | 8 |
| 9. | Список использованной литературы | 9 |

Введение

Белки – высокомолекулярные органические азотсодержащие соединения, состоящие более чем из 20 видов альфа-аминокислот.

.....

Классификация и т.д. (основная часть содержания внеаудиторной самостоятельной работы)

Заключение

.....

Список использованной литературы.....