

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

Кафедра клинической лабораторной диагностики

Дисциплина: **Основы лабораторной медицины. Лабораторная аналитика.
Менеджмент качества в лабораторной медицине**

Внеаудиторная самостоятельная работа

**Методы определения содержания альбуминов и глобулинов плазмы
крови.**

Работу выполнил(а):
студент(ка) __ курса, __ группы,
Направление подготовки:
06.04.01 Биология,
профиль Медико-биологические науки,
(магистратура)
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.....