

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

Кафедра клинической лабораторной диагностики  
Дисциплина: **Технические и практические основы цитологической  
диагностики**

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**.....