

ОТЧЕТ ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

(практика по профилю специальности)

Обучающегося (шейся) _____

(ФИО)

Группы _____ Специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

Проходившего (шей) преддипломную практику с _____ по _____ 201__ г. на базе
медицинской организации: _____

(название организации)

За время прохождения преддипломной практики мной выполнены следующие объемы работ:

А. Цифровой отчет

№ пп	Перечень манипуляций (в соответствии с программой преддипломной практики)	Количество
1.	Подготовка рабочего места для проведения лабораторных микробиологических иммунологических исследований.	
2.	Подготовка биологического материала, реактивов, лабораторной посуды, оборудования для микробиологического исследования.	
3.	Приготовление дезинфицирующих растворов.	
4.	Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции рабочего места и индивидуальных средств защиты, дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды.	
5.	Ведение медицинской документации в микробиологических и иммунологических лабораториях.	
6.	Соблюдение требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности в микробиологических и иммунологических лабораториях.	
7.	Приготовление препаратов из нативного биологического материала и из культур, выделенных на плотной и в жидких питательных средах.	
8.	Проведение окраски препаратов простыми и сложными методами (по Граму, по Нейссеру и др.)	
9.	Проведение световой микроскопии с сухим и иммерсионным объективами.	
10.	Приготовление простых и сложных питательных сред.	
11.	Прием и подготовка исследуемого материала к бактериологическому исследованию.	
12.	Проведение посева в жидкие и на плотные питательные среды исследуемого материала с целью получения чистой культуры.	
13.	Определение культуральных свойств выросших культур.	
14.	Определение ферментативной активности микроорганизмов.	
15.	Определение чувствительности к антибиотикам микроорганизмов, методом «дисков».	
16.	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам.	
17.	Подготовка ингредиентов для постановки и постановка серологических реакций (РА, РП, РНГА, РСК, ИФА).	

