

# ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(практика по профилю специальности)

Обучающегося (шейся) \_\_\_\_\_

(ФИО)

Группы \_\_\_\_\_ Специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика  
Проходившего (шей) производственную практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. на базе  
медицинской организации: \_\_\_\_\_

(название организации)

## ПМ. 04. Проведение лабораторных микробиологических исследований

### Раздел 1. Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований

#### МДК 04.01. Теория и практика лабораторных микробиологических исследований

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие объемы работ:

#### А. Цифровой отчет

№ пп	Перечень манипуляций (в соответствии с программой производственной практики)	Количество
1.	Подготовка рабочего места для проведения лабораторных микробиологических иммунологических исследований.	
2.	Подготовка биологического материала, реактивов, лабораторной посуды, оборудования для микробиологического исследования.	
3.	Мытье лабораторной посуды (новой и бывшей в употреблении) и подготовка ее к стерилизации.	
4.	Подбор оптимального метода стерилизации и проведение контроля эффективности стерилизации.	
5.	Приготовление дезинфицирующих растворов.	
6.	Подбор оптимального метода дезинфекции и проведение контроля эффективности дезинфекции.	
7.	Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции рабочего места и индивидуальных средств защиты, дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды.	
8.	Ведение медицинской документации в микробиологических и иммунологических лабораториях.	
9.	Соблюдение требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности в микробиологических и иммунологических лабораториях.	
10.	Приготовление препаратов из нативного биологического материала и из культур, выделенных на плотной и в жидких питательных средах.	
11.	Проведение окраски препаратов простыми и сложными методами (по Граму, по Бурри-Гинсу, по Циль-Нильсену, по Ожешко, по Нейссеру и др.)	
12.	Проведение световой микроскопии с сухим и иммерсионным объективами.	
13.	Приготовление простых и сложных питательных сред.	
14.	Прием и подготовка исследуемого материала к бактериологическому исследованию.	

15.	Проведение посева в жидкие и на плотные питательные среды исследуемого материала с целью получения чистой культуры.	
16.	Определение культуральных свойств выросших культур.	
17.	Определение ферментативной активности микроорганизмов.	
18.	Определение чувствительности к антибиотикам микроорганизмов, методом «дисков», тест-систем.	
19.	Получение сыворотки из крови для проведения иммунологических исследований.	
20.	Подготовка ингредиентов для постановки и постановка серологических реакций (РА, РП, РНГА, РСК, ИФА).	

**Б. Текстовый отчет** (оценка собственной профессиональной деятельности в МО, с указанием краткой характеристики МО в целом и отделения (подразделения, лаборатории), где проходил практику, с оценкой уровня усвоения профессиональных компетенций)

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

Руководитель практики от КГБПОУ «БМК»:

(ФИО, должность, подпись):

Руководитель практики от медицинской организации:

(ФИО, должность, подпись):

**М.П.**  
 медицинской  
 организации