

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 общеклинических и микологических исследований.	
2.	Подготовка биологического материала, реактивов, лабораторной посуды, оборудования для общеклинического и микологического исследования.	
3.	Исследование физических свойств мочи (количество, цвет, прозрачность, относительная плотность).	
4.	Исследование химических свойств мочи (рН, белок, глюкоза, кетоновые тела, билирубин, уробилиноиды)	
5.	Микроскопическое исследование осадка мочи	
6.	Проведение исследований на анализаторах мочи.	
7.	Исследование физических свойств кала (форма, цвет, консистенция).	
8.	Исследование химических свойств кала (рН, кровь, билирубин, стеркобилиноген, стеркобилин, белок).	
9.	Микроскопическое исследование кала	
10.	Исследование физических свойств дуоденального содержимого (цвет, консистенция, относительная плотность)	
11.	Микроскопические исследования дуоденального содержимого (лейкоциты, клетки эпителия, кристаллы холестерина, билирубината кальция, жирных кислот, простейшие: лямблии).	
12.	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости (цвет, прозрачность, относительная плотность)	
13.	Исследование химических свойств спинномозговой жидкости (рН, общий белок, глобулиновые реакции, кровь)	
14.	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости	
15.	Исследование физических свойств мокроты: количество, характер, цвет, консистенция, запах, деление на слои	
16.	Микроскопическое исследование мокроты (нативного и окрашенных препаратов)	
17.	Исследование физических свойств выпотных жидкостей (экссудатов и транссудатов): характер, цвет, прозрачность, относительная плотность выпотных жидкостей	
18.	Исследование химических свойств выпотных жидкостей (экссудатов и транссудатов).	
19.	Микроскопическое исследование выпотных жидкостей (экссудатов и транссудатов): нативного и окрашенного препарата.	
20.	Исследование отделяемого из мочеполовых органов (общеклиническое исследование материала из влагалища, из цервикального канала, из уретры)	

Руководитель практики от КГБПОУ «БМК»:

(ФИО, должность, подпись):

Руководитель практики от медицинской организации:

(ФИО, должность, подпись):

М.П.
Медицинской организации