

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач
УЗ "Чериковский рай ЦГЭ"

Л.А.Шматова.

03 января 2024



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
НА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ
с 03 января 2024 года**

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф рассчитанный на 1-ое исследование	Тариф рассчитанный на 2-ое исследование
			без НДС, согласно п.1.1.2. ст.326 Налогового кодекса РБ (Особенная часть)	без НДС, согласно п.1.1.2. ст.326 Налогового кодекса РБ (Особенная часть)
1		2	9	10
I. Санитарно-гигиенические услуги:				
1.1.	Подготовленные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	6,77	
1.2.	Разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	5,36	0,36
1.4.	Организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	10,27	1,16
1.5.	Проверка работ по идентификации продукции	идентификация	2,13	1,90
1.6.	Проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	1,72	3,06
1.7.	Изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологической услуги, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, протоколов лабораторных исследований, актов отбора и идентификации продукции, санитарно-гигиенических заключений (1 документ)	копия (дубликат)	0,24	
1.9.	Замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеническое заключение	6,99	
1.10.	Проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	10,79	
1.11.	Проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	консультация	10,79	
1.12. Оказание консультативно-методической помощи:				
1.12. 1.	В определении списка профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течении трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультация	9,48	
1.12. 2.	По проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	6,71	
1.12. 3.	По вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	10,33	

1.12.	6.	В определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	5,82	
1.12.	7.	В определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	консультация	8,30	
1.13. Гигиеническое обучение работников организаций, ИП и их работников, необходимость которого					
1.13.	1	Организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	11,98	
1.13.	2	Проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка знаний	1,25	
1.14.		Проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	39,07	
1.15.		Проведение санитарно-эпидемиологического аудита и выдача рекомендаций по улучшению деятельности организаций и физических лиц, в том числе ИП, и соблюдению требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	аудит	34,89	
1.17. Санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:					
1.17.	1.	Обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом торгующих до 3-х человек	обследование (оценка)	4,86	
1.17.	2	Обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	2,97	
1.17.	3	Обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	6,72	
1.17.	4	Обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 11-50 человек.	обследование (оценка)	13,70	
1.17.	5	Обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51-100 человек.	обследование (оценка)	16,78	
1.17.	6	Обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов, с числом работающих 101-300 человек	обследование (оценка)	22,08	
1.18. Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:					
1.18.	1.	Проектов технических описаний, рецептур на продукцию, технологических инструкций (на 1 разработанный документ)	санитарно-гигиеническая экспертиза	10,53	
1.18.	2	Проектов технических условий (на 1 разработанный документ)	санитарно-гигиеническая экспертиза	15,47	
1.18.	4	Архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью до 100 кв. м, на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20.	санитарно-гигиеническая экспертиза	9,23	
1.18.	5.	Архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 101-500 кв. м, на объекты с числом работающих 51-100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21-40.	санитарно-гигиеническая экспертиза	13,52	

1.18.	6	Архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 501-1000 кв. м, на объекты с числом работающих 101-300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41-60	санитарно-гигиеническая экспертиза	18,45	
1.18.	8.	Архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 кв. м. и (или) числом работающих до 50 человек.	санитарно-гигиеническая экспертиза	9,23	
1.18.	9.	Архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101-500 кв. м. и (или) числом работающих 51-100 человек.	санитарно-гигиеническая экспертиза	12,28	
1.18.	10.	Архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501-1000 кв. м. и (или) числом работающих 101-300 человек.	санитарно-гигиеническая экспертиза	15,95	
1.18.	12.	Проектов санитарно-защитных зон ядерных установок и (или) пунктов хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов, зон санитарной охраны источников и водопроводных сооружений централизованных систем питьевого водоснабжения.	санитарно-гигиеническая экспертиза	47,78	
1.18.	13.	Проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта.	санитарно-гигиеническая экспертиза	56,89	
1.18.	14.	Работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции.	санитарно-гигиеническая экспертиза	8,93	
1.18.	15.	Работа с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта.	санитарно-гигиеническая экспертиза	63,98	
1.18.	18.	Условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек.	санитарно-гигиеническая экспертиза	87,25	
1.18.	19.	Условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек.	санитарно-гигиеническая экспертиза	107,58	
1.18.	20.	Условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51-100 человек.	санитарно-гигиеническая экспертиза	139,59	
1.18.	21.	Условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51-100 человек.	санитарно-гигиеническая экспертиза	159,94	
1.19.		Изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	санитарно-гигиеническая экспертиза	11,66	
1.21. Комплексная гигиеническая оценка условий труда:					
1.21.	1.	Проведение комплексной гигиенической оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса (1 профессия без лабораторных исследований и оценки условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса).	оценка	72,70	
1.21.2. Оценка психофизиологических факторов производственной среды:					
1.21.	2.1.	Тяжести трудового процесса	оценка	101,79	
1.21.	2.2.	Напряженности трудового процесса.	оценка	101,79	
1.27.		определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследов.	5,10	
2. Анализ воды					
2.2. Питьевая вода					

2.2.1.	1	Определение вкуса и запаха	исследование	0,90	0,45
2.2.1.	2	Определение мутности			
2.2.1.	2.1.	Определение мутности (приготовление стандарта навески) (ФЭК)	исследование	1,70	1,24
2.2.1.	2.2.	Определение мутности с(применением стандарта из государственного стандартного образца) (далее ГСО) (ФЭК)	исследование	1,63	1,24
2.2.1.	3	Определение цветности (ФЭК)	исследование	0,90	0,45
2.2.1.	4	Определение рН (ионометрия)	исследование	0,57	0,30
2.2.1.	5.2.	Определение хлоридов	исследование	0,57	0,30
2.2.1.	7	Определение общей жесткости	исследование	0,57	0,30
2.2.1.	10	Определение нитратов (ФЭК)	исследование	1,20	0,57
2.2.1.	11.1.	Определение общего железа (ФЭК)	исследование	0,90	0,45
2.2.1.	12.1.	Определение сульфатов (ФЭК)	исследование	2,33	1,24
2.2.2. Вода открытых водоемов, сточная вода					
2.2.2.	1	Определение взвешенных веществ	исследование	1,48	0,73
2.2.2.	2	Определение окисляемости перманганатной	исследование	1,35	0,68
2.2.2.	3.1.	Определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	0,90	0,45
2.2.2.	4.1.	Определение БПК (титриметрический метод)	исследование	2,95	1,48
2.2.2.	5.1.	Определение ХПК титриметрическая	исследование	3,11	1,55
2.2.2.	6.2.	Определение общей и составной щелочности	исследование	0,57	0,30
2.2.2.	23.2.	Определение железа общего (ФЭК)	исследование	1,02	0,51
2.2.2.	25	Определение нитритов (ФЭК)	исследование	1,20	0,57
2.2.2.	29	Определение сухого остатка	исследование	1,63	0,80
2.2.2.	30	Определение жесткости (титриметрический метод)	исследование	0,90	0,45
2.2.2.	34	Определение аммиака и ионов аммония	исследование	1,35	0,68
2.2.2.	35.1	Определение нитратов (ФЭК)	исследование	1,20	0,57
2.2.2.	36.2	Определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	1,20	0,57
2.2.2.	46	Определение рН	исследование	1,55	1,24
2.2.2.	47.1	Определение сульфатов (ФЭК)	исследование	2,33	1,73
2.2.2.	51	Определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследование	1,26	1,26
2.2.7.	Отбор, регистрация, оформление:				
2.2.7.	1.	Отбор проб	услуга	2,96	2,01
2.2.7.	2.	Прием, регистрация проб	исследование	2,01	0,97
2.2.7.	3.	Оформление протокола испытаний	исследование	2,96	0,57
2.2.7.	4.	Оформление первичного отчета (протокола)		2,82	0,56
3. Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:					
3.1. Пищевая продукция и продовольственное сырье:					
3.1.1. Индивидуальные и обобщенные показатели:					

3.1.1.	12	Определение жира			
3.1.1.	12.4.	Определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	1,65	0,94
3.1.1.	19	Определение сухих веществ и влажности:			
3.1.1.	19.2.	Определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	4,08	3,32
3.1.1.	26	Определение йода, йодистого калия:			
3.1.1.	26.1.	Определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	2,33	1,87
3.1.1.	40.	Определение кислотности	исследование	0,80	0,64
3.1.1.	44.	Определение нитратов:			
3.1.1.	44.1.	Определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	5,51	3,52
3.1.1.	47.	Определение эффективности термической обработки	исследование	0,66	0,46
3.1.1.	57.	Приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	0,54	0,42
3.1.1.	58	Расчет пищевой ценности рациона:			
3.1.1.	58.1.	Расчет теоретических величин рациона	исследование	2,72	1,65
3.1.1.	58.2.	Расчет фактических величин рациона	исследование	1,65	1,01
3.1.1.	59	Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд			
3.1.1.	59.1	Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоритический)	исследование	0,42	0,42
3.1.1.	59.2.	Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	0,42	0,42
3.1.1.	93	Определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению:			
3.1.1.	93.1.	Определение органолептических показателей в продуктах, готовых к их употреблению (без заполнения)	исследование	2,62	2,62
3.1.5. Пищевые технические добавки:					
3.1.5.	5.	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С)			
3.1.5.	5.1.	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрическим методом)	исследование	1,55	1,71
3.1.5.	8.	Определение нитритов и нитратов:			
3.1.5.	8.1.	Определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	3,14	2,14
3.1.6.		Регистрация и оформление результатов:			
3.1.6.	1.	Учет поступления образцов в лабораторию	исследование	0,97	0,00
3.1.6.	2.	Оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории.	исследование	1,96	0,97
4. Физические факторы					
4.	9	Измерение естественной и искусственной освещенности	исследование	2,20	1,11
4.	12.	Измерение температуры и относительной влажности воздуха	исследование	2,20	1,11
4.	25.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	8,80	1,59
5. Радиология					
5.1. Радиометрический анализ					
5.1.1.	1	Радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	6,51	5,51
5.1.1.	2	Радиометрическое определение цезия-137 в непившей продукции	исследование	10,37	5,51
5.2. Спектрометрический анализ:					
5.2.	1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений			
5.2.	1.1.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	39,55	22,80
5.2.	1.2.	Микробиологические исследования:	исследование	39,55	13,69

5.5. Дозиметрические исследования					
5.5.	1	Измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности	исследование	2,46	2,46
5.5.	2	Измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	2,42	2,42
5.5.	6	Проведение радиационного контроля с источниками ионизирующего излучения, встроенными в хроматограф.	исследование	15,56	15,56
5.6. Оформление результатов:					
5.6.	1.	Оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений.	исследование	3,08	0,40
5.6.	2.	Оформление протокола испытаний, исследований.	исследование	6,27	0,40
6.2. Паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:					
6.2.1. Паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:					
6.2.1.	5.	бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:	исследование	3,94	1,97
6.2.1.	6.	Исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий.	исследование	1,93	1,55
6.2.1.	7	Исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий.	исследование	4,29	3,42
6.2.1.	8	Исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий.	исследование	2,33	1,87
6.2.1.	9	Исследование 1 пробы овощей-фруктов, зелени (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий.	исследование	2,09	1,67
6.2.1.	10	Исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	2,09	1,67
6.2.1.	12	Исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных.	исследование	2,91	2,91
6.5.5. Паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
6.5.5.	1	Определение цист патогенных кишечных простейших, ооцист криптоспоридий	исследование	1,72	1,72
6.5.5.2. Обнаружение яиц гельминтов:					
6.5.5.	2.1.	Определение яиц гельминтов в фекалиях методом Като, методом обогащения.	исследование	1,42	0,71
6.5.5.	2.2.	формалин-эфирным методом	исследование	2,91	2,91
6.5.5.3. Исследование перianального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:					
6.5.5.	3.1.	Метод липкой ленты	исследование	0,54	0,29
6.5.5.	4.1.	Исследования кала на криптоспаридии методом микроспарии	исследование	2,31	1,24
6.5.5. 5. Исследование кала на лямблиоз					
6.5.5.	5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	2,20	1,19
6.5.6. отдельные операции:					
6.5.6. 1. пипетирование					
6.5.6.	1.1.	стеклянными пипетками	исследование	0,03	0,03
6.5.6.	1.2.	полуавтоматами дозаторами	исследование	0,03	0,03
6.5.5.7. Исследование крови на малекулярные паразиты					
6.5.5.	7.1.	Исследование крови с приготовлением толстой капли (1 препарат)	исследование	0,57	0,57
6.5.6.	5.	Взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.	исследование	0,31	0,31

6. Микробиологические исследования					
6.1. Общие методы микробиологических исследований					
6.1.1. Подготовительные работы, отдельные операции:					
6.1.1.	1.	Прием и регистрация проб	регистрация	0,31	0,31
6.1.1.	2.	Выписка результата исследования	результат	2,30	0,55
6.1.1.	3.	Приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,02	0,02
6.1.1.	4.	Отбор проб факторов среды обитания	исследование	2,99	0,63
6.3. Санитарно-микробиологические исследования:					
6.3.1. Бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:					
6.3.1.	1.	Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	исследование	0,64	0,64
6.3.1.	2	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном			
6.3.1.	2.1.	При отсутствии роста микроорганизмов	исследование	0,73	0,73
6.3.1.	3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее-БГКП) в определенном количестве образца	исследование	1,00	1,00
6.3.1.	4.	Определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	4,26	2,14
6.3.1.	5.	Определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	0,90	0,90
6.3.1.	6.	Определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	0,73	0,73
6.3.1.	7.	Определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	1,27	1,27
6.3.1.	8.	Определение наличия <i>Vac. segeus</i> в определенном количестве образца	исследование	1,27	1,27
6.3.1.	9.	Установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	0,70	0,70
6.3.1.	10.	Установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование	0,73	0,73
6.3.1.	11.	Определение протей в определенном количестве образца	исследование	0,57	0,57
6.3.1.	12.	Определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	0,92	0,92
6.3.1.	14.	Определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	0,64	0,64
6.3.1.	16.	Контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	1,44	1,44
6.3.1.	17.	Определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	5,11	2,68
6.3.1.	19.	Выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:			
6.3.1.	19.1.	Выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,76	2,69
6.3.1.	20.	Определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	4,33	3,07
6.3.1.	21.	Определение наличия <i>E. coli</i> в определенном количестве образца	исследование	4,33	3,07
6.3.1.	24	Определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	0,58	0,58
6.3.1.	22	Определение ОКБ,ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.	22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,17	1,17
6.3.1.	22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	1,11	1,11
6.3.1.	23.	при отсутствии роста микроорганизмов			
6.3.1.	23.1.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,94	1,38
6.3.1.	26.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:	исследование	10,37	3,71

6.3.1.	28.	Обнаружение E.coli в воде методом мембранной фильтрации			
6.3.1.	28.1.	Обнаружение E.coli в воде методом мембранной фильтрации при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,11	1,11
6.3.1.	34.	при отсутствии роста микроорганизмов			
6.3.1.	34.1.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	4,75	
6.3.1.	40.	Определение БГКП методом смыва			
6.3.1.	40.1.	Определение БГКП методом смыва при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,68	0,85
6.3.1.	40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5,01	3,00
6.3.1.	42.	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва			
6.3.1.	42.1.	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	0,73	0,73
6.3.1.	43.	Определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва			
6.3.1.	43.1.	Определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва при отсутствии роста	исследование	0,73	0,73
6.3.1.	43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	6,17	3,39
6.3.1.	44.	Определение L.monocytogenes методом смыва			
6.3.1.	44.1.	Определение L.monocytogenes методом смыва при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,91	1,75
6.3.1.	45.	Определение наличия P. aeruginosa методом смыва			
6.3.1.	45.1.	Определение наличия P. aeruginosa методом смыва при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	0,92	0,92
6.3.1.	45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	5,61	2,36
6.3.1.	46.	Определение количества плесневых грибов методом смыва	исследование	0,64	0,64
6.3.1.	52.	Определение ОМЧ в воздухе	исследование	0,64	0,64
6.3.1.	53.	Определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	0,70	0,70
6.3.1.	61.	Определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	0,89	0,89
6.3.1.	75.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	1,98	1,98
6.3.1.	76.	Контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	3,07	0,22
6.5. Клиническая микробиология					
6.5. Лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
6.5.1. Бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
6.5.1.	1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испорожнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:			
6.5.1.	1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов:	исследование	1,03	1,03
6.5.1.	2.	При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.	2.1.	1-2 культуры	исследование	3,63	3,63
6.5.1.	3.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:			
6.5.1.	3.1.	Культуральное исследование:			
6.5.1.	3.1.1.	При отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,77	1,77
6.5.1.	4.	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой			
6.5.1.	4.1.	культурное исследование:			
6.5.1.	4.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,42	1,42

6.5.1.	5.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов:			
6.5.1.	5.2.	При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.	5.2.1.	1-2 культур	исследование	1,04	1,04
6.5.1.	5.3.	Исследование с идентификацией до вида			
6.5.1.	5.3.1.	Классическим методом	исследование	1,04	1,04
6.5.1.	6.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод)			
6.5.1.	6.1.	Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	1,14	1,14
6.5.1.	7.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах:			
6.5.1.	7.1.	Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,91	2,91
6.5.1.	8	исследование на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, трансудатах, экссудатах			
6.5.1.	8.1.	культурное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	4,37	4,37
6.5.1.	9.	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:			
6.5.1.	9.1.	культурное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	0,76	0,76
6.5.1.	10.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (урента, половые органы):			
6.5.1.	10.1.	Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,88	2,88
6.5.1.	11	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):			
6.5.1.	11.1.	культурное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	0,91	0,91
6.5.1.	12	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:			
6.5.1.	12.1.	Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,04	1,04
6.5.1.	16.	Исследования микробиоциноза кишечника (дисбактериоз)	исследование	4,02	4,02
6.5.1.	17.	Приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:			
6.5.1.	17.1.	Метиленовый синий	исследование	0,15	0,15
6.5.1.	17.2.	по Граму	исследование	0,18	0,18
6.5.1.	18.	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			
6.5.1.	18.1.	Диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	0,32	0,32
6.5.1.	18.3.	Методом серийных разведений	исследование	0,73	0,73

Главный бухгалтер:



А.С. Воробьева

Бухгалтер



О.В. Волосач