



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН № 2

НА ПРОВЕДЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

с 1 марта 2026 года

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на первое исследование	на последующие исследования
			без учета НДС, руб.	без учета НДС, руб.
1.	Санитарно-гигиенические услуги			
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	9.50	0.00
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	19.70	0.00
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	35.47	0.00
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	22.06	0.00
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	10.48	0.00
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	22.71	0.00
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)	4.35	0.00
1.8.	изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)	копия ТНПА	9.81	0.00
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеническое заключение	7.36	0.00
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	14.78	0.00
1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	консультация	14.78	0.00
1.12.	Оказание консультативно-методической помощи:			
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультация	15.74	0.00
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	14.30	0.00

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на первое исследование	на послед. исследование
			без учета НДС, руб.	без учета НДС, руб.
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	консультация	14.30	0.00
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	7.22	2.31

1.13. Гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:

1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	2.55	0.00
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	2.17	0.00
1.13.3.	гигиеническое обучение декретированных контингентов (включая оценку знаний) 1 человек	обучение	12.54	0.00
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	42.47	0.00
1.15.	проведение санитарно-эпидемиологического аудита и выдача рекомендаций по улучшению деятельности организаций и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, и соблюдению требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	аудит	31.13	0.00

1.17. Санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:

1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	обследование (оценка)	10.72	0.00
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	6.70	0.00
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	14.78	0.00
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек	обследование (оценка)	32.56	0.00
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек	обследование (оценка)	40.88	0.00
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101-300 человек	обследование (оценка)	53.80	0.00
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301-500 человек	обследование (оценка)	370.82	0.00

1.18. Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза

1.18.4.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью до 100 м ² , на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20	экспертиза	18.10	0.00
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-------	------

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на первое исследование	на последующие исследования
			без учета НДС, руб.	без учета НДС, руб.
1.18.5.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 101–500 м2, на объекты с числом работающих 51–100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21–40	экспертиза	27.03	0.00
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	18.10	0.00
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м2 и (или) числом работающих 51–100 человек	экспертиза	27.03	0.00
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м2 и (или) числом работающих 101–300 человек	экспертиза	38.68	0.00
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	экспертиза	57.07	0.00
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	20.45	0.00
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	14.15	0.00

2. Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:

2.2. ВОДА

2.2.1. питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водоисточников), вода питьевая бутилированная:

2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	1.59	1.02
2.2.1.2.	определение мутности:			
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО)) (ФЭК)	исследование	6.93	3.52
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	1.96	1.52
2.2.1.4.	определение pH (ионометрия)	исследование	1.81	1.38
2.2.1.5.	определение хлора и хлоридов:			
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследование	1.96	1.52
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	1.32	1.02
2.2.1.5.3.	определение свободного и общего хлора	исследование	6.93	3.52
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	3.61	2.76
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	1.32	1.02
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	1.96	1.52
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	1.96	1.52
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	2.64	2.00

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на парсе	на посещение
			исследования	исследования
			без учета НДС, руб.	без учета НДС, руб.
2.2.1.11.	определение общего железа:	исследование	1.96	1.52
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)			
2.2.1.12.	определение сульфатов:	исследование	2.82	2.26
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)			
2.2.1.16.	определение марганца:	исследование	8.30	4.76
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)			
2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:			
2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	8.30	4.76
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	8.30	4.76
2.2.2.35.	определение нитратов:	исследование	8.30	4.76
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)			
2.2.2.36.	определение хлоридов:	исследование	6.93	3.52
2.2.2.36.1.	определение хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислой)			
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)			
2.2.2.46.	определение pH	исследование	6.93	3.52
2.2.3.	вода бассейнов:			
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование	6.93	3.52
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	6.93	3.52
2.2.3.3.	определение запаха	исследование	4.76	2.46
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	6.93	3.52
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	6.93	3.52
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	8.30	4.76
2.2.3.7.	определение pH	исследование	6.93	3.52
2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:			
2.2.7.1.	отбор проб	услуга	3.28	0.00
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследование	2.17	1.10
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследование	3.92	0.00
3	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:			
3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:			
3.1.1.	индивидуальные и обобщенные показатели:			
3.1.1.8.	определение перекисного числа:			
3.1.1.8.2.	определение перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей	исследование	24.27	9.50
3.1.1.12.	определение жира:			
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	2.76	2.00
3.1.1.13.	определение степени окисления фритюрного жира	исследование	1.58	1.27
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	32.31	27.34
3.1.1.26.	определение йода, йодистого калия:			
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	2.82	2.26
3.1.1.29.	определение этилового спирта:			
3.1.1.29.1.	определение этилового спирта в алкогольных напитках	исследование	11.71	9.38
3.1.1.44.	определение нитратов:			
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	5.51	4.26
3.1.1.47.	определение эффективности термической обработки	исследование	9.11	5.66
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	0.93	0.62

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на первое исследование	на последующие исследования
			без учета НДС, руб.	без учета НДС, руб.
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	1.28	1.02
3.1.1.58.	расчет пищевой ценности рационов:			
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	5.19	2.59
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исследование	3.04	1.52
3.1.1.59.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:			
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	0.93	0.00
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	0.93	0.00
3.1.1.93.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению:			
3.1.1.93.1.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустационных листов)	исследование	1.27	1.02
3.1.5.	пищевые технологические добавки:			
3.1.5.5.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С):			
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	1.92	1.52
3.1.5.7.	определение сернистых кислот (диоксида серы):			
3.1.5.7.1.	определение сернистых кислот в белых винах, шампанских, коньяках	исследование	15.88	11.29
3.1.5.7.2.	определение сернистых кислот в красных винах	исследование	16.94	12.39
3.1.5.8.	определение нитритов и нитратов:			
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	7.23	5.79
3.1.5.8.3.	определение нитратов и нитритов в молочных продуктах	исследование	80.81	42.05
3.1.6.	регистрация и оформление результатов			
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	1.10	0.00
4	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:			
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	21.64	9.81
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	18.50	10.86
5	Радиологические исследования и измерения:			
5.1.	радиометрический анализ:			
5.1.1.	радиометрическое определение цезия-137:			
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	7.90	6.70
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в непивковой продукции	исследование	12.57	6.70
5.3.	измерение радона:			
5.3.2.	измерение радона в воздухе с использованием угольных адсорберов	исследование	10.72	8.75
5.5.	дозиметрические исследования:			
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	5.82	4.88
5.6.	оформление результатов:			
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	7.18	0.00

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на первое исследование	на последующее исследование
			без учета НДС, руб.	без учета НДС, руб.

№ п/п

6. Микробиологические исследования:
6.1. общие методы микробиологических исследований:
6.1.1. подготовительные работы, отдельные операции:

6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистрация	0.50	0.50
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	2.11	1.05
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0.39	0.39

6.1.2. методы контроля питательных сред:

6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микробом	исследование	6.69	6.69
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микробом	исследование	2.14	2.14
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микробом	исследование	2.14	2.14
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	3.40	3.40

6.2. паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:

6.2.1. паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:

6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	2.38	1.89
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	5.19	4.14
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	2.82	2.26
6.2.1.9.	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	2.51	2.00

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 микроорганизмов в 1 г (см3) образца	исследование	2.00	2.01
6.3.1.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца:			
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4.41	3.54
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	4.41	3.54
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца	исследование	3.85	3.85
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	5.18	2.59

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на первое исследование	на последующие исследования
			без учета НДС, руб.	без учета НДС, руб.
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	2.79	2.23
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследования	2.91	2.91
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследования	6.32	3.81
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца	исследования	4.00	3.20
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследования	1.31	1.31
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследования	5.64	4.52
6.3.1.11.	определение протей в определенном количестве образца	исследования	2.15	0.00
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследования	4.48	3.56
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследования	10.05	6.03
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследования	2.51	2.00
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследования	4.18	3.36
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследования	10.05	6.03
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследования	10.05	6.03
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:			
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследования	4.54	4.50
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследования	7.48	4.50
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследования	7.48	4.50
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследования	3.28	2.00
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследования	4.96	3.78
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:			
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследования	3.55	2.00
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследования	5.22	3.78
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследования	3.07	1.81
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом	исследования	8.95	5.32
6.3.1.28.	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследования	3.28	2.00
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследования	4.06	3.07
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации			
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследования	3.28	2.00

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на первое исследование	на последующие исследования
			без учета НДС, руб.	без учета НДС, руб.
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	6.99	5.75
6.3.1.32.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.28	2.00
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	5.04	3.81
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:			
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	4.24	2.53
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	7.56	5.57
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:			
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.23	1.54
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4.50	3.00
6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:			
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4.28	2.53
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	6.77	5.04
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:			
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.53	1.81
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	5.57	4.24
6.3.1.44.	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва:			
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.78	2.23
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	5.62	4.09
6.3.1.45.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:			
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.97	2.00
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	4.96	3.50
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва	исследование	3.55	2.26
6.3.1.47.	определение БГКП в почве	исследование	8.22	4.88
6.3.1.48.	определение общего микробного числа (далее - ОМЧ) в почве	исследование	3.78	2.23
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве	исследование	4.96	2.97
6.3.1.51.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве:			
6.3.1.51.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.78	2.23
6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	6.27	6.27
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	3.18	3.18
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	1.93	1.93
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	3.78	3.78
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	13.75	8.30
6.3.1.69.	определение <i>E. coli</i> в лекарственных средствах	исследование	7.48	4.50
6.3.1.70.	определение <i>Staphylococcus aureus</i> в лекарственных средствах	исследование	7.48	4.50
6.3.1.71.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в лекарственных средствах	исследование	7.48	4.50

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на первое исследование	на последующие исследования
			без учета НДС, руб.	без учета НДС, руб.
6.3.1.72.	определение бактерий рода Salmonella в лекарственных средствах	исследование	7.48	4.50
6.3.1.73.	определение Candida albicans в лекарственных средствах	исследование	7.48	4.50
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	3.60	3.60
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	3.72	3.72

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 испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:			
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	3.78	3.78
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.2.1.	1–2 культуры	исследование	6.27	6.27
6.5.1.2.2.	3 и более культуры	исследование	8.81	8.81
6.5.1.3.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:			
6.5.1.3.1.	культуральное исследование:			
6.5.1.3.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.97	2.97
6.5.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4.50	4.50
6.5.1.4.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости:			
6.5.1.4.1.	культуральное исследование:			
6.5.1.4.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.78	3.78
6.5.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	6.27	6.27
6.5.1.4.2.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.4.2.1.	классическим методом	исследование	10.05	10.05
6.5.1.5.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов:			
6.5.1.5.1.	культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	исследование	3.78	3.78
6.5.1.5.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.5.2.1.	1–2 культуры	исследование	4.96	4.96
6.5.1.5.2.2.	3 и более культуры	исследование	6.27	6.27
6.5.1.5.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.5.3.1.	классическим методом	исследование	7.39	7.39
6.5.1.6.	исследования 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	2.97	2.97
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4.50	4.50
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.6.3.1.	классическим методом	исследование	5.38	5.38

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на первом исследовании	на последующем исследовании
			без учета НДС, руб.	без учета НДС, руб.
6.5.1.7.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах			
6.5.1.7.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.78	3.78
6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5.22	5.22
6.5.1.7.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.7.3.1.	классическим методом	исследование	10.05	10.05
6.5.1.8.	исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, транссудатах, экссудатах:			
6.5.1.8.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	5.48	5.48
6.5.1.8.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	7.49	7.49
6.5.1.9.	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:			
6.5.1.9.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.97	2.97
6.5.1.9.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4.71	4.71
6.5.1.9.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.9.3.1.	классическим методом	исследование	8.53	8.53
6.5.1.10.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы):			
6.5.1.10.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.78	3.78
6.5.1.10.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
6.5.1.10.2.1.	1–2 культуры	исследование	4.96	4.96
6.5.1.10.2.2.	3 и более культуры	исследование	6.27	2.49
6.5.1.10.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.10.3.1.	классическим методом	исследование	8.81	8.81
6.5.1.11.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):			
6.5.1.11.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.97	2.97
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4.09	4.09
6.5.1.11.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.11.3.1.	классическим методом	исследование	4.09	4.09
6.5.1.12.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:			
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1.96	1.96
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.12.2.1.	1–2 культуры	исследование	4.96	4.96
6.5.1.12.2.2.	3 и более культуры	исследование	6.32	6.32
6.5.1.12.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.12.3.1.	классическим методом	исследование	7.39	7.39

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на первое исследование	на последующие исследования
			без учета НДС, руб.	без учета НДС, руб.
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование	3.61	1.83
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	16.38	16.38
6.5.1.17.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:			
6.5.1.17.1.	метиленовым синим	исследование	1.96	1.27
6.5.1.17.2.	по Граму	исследование	3.40	2.23
6.5.1.17.4.	фуксином	исследование	1.87	1.87
6.5.1.17.5.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой капли крови на менингококк	исследование	3.78	3.78
6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	1.43	0.00

6.5.2. иммунологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:

6.5.2.5.	РА на стекле:			
6.5.2.5.1.	до 10 исследований одновременно	исследование	2.14	2.14

6.5.5. паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний

6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование	1.93	1.52
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:			
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1.71	0.86
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:			
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	0.72	0.35
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:			
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	3.01	1.52
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:			
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	2.57	1.52

Главный бухгалтер

Экономист



Л.Г. Баллод

А.М. Мордачева

Примечание: в тарифах не учтена стоимость изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно