

ПРЕЙСКУРАНТ цен на санитарно-гигиенические, микробиологические, токсикологические исследования, оказываемые физическим, юридическим лицам всех форм собственности и индивидуальным предпринимателям в установленном порядке ГУ "Любанский районный центр гигиены и эпидемиологии"

2025

№ п/п (пост. МЗ РБ №58)	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	СТОИМОСТЬ, руб.
1	2	3	
1	Санитарно-гигиенические услуги:		
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	3.53
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	14.54
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	13.86
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	12.56
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	11.31
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)	3.99
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеническое заключение	4.97
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	15.90
1.12.	<i>оказание консультативно-методической помощи:</i>		
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности медицински осмотрам (1 профессия)	консультация	31.81
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	21.21
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	10.60
1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	3.53
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	консультация	10.60
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	5.30
1.13.	<i>гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:</i>		
1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	2.87
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	2.00

1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	35.96
1.17.	<i>санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:</i>		
1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	обследование (оценка)	15.97
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	29.96
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	43.95
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11 - 50 человек	обследование (оценка)	59.92
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51 - 100 человек	обследование (оценка)	71.91
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101 - 300 человек	обследование (оценка)	83.89
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301 - 500 человек	обследование (оценка)	83.89
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501 - 1000 человек	обследование (оценка)	95.42
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)	106.02
1.18.	<i>государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:</i>		
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	43.95
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 м ² , на объекты с числом работающих 51 - 100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21 - 40	экспертиза	63.92
1.18.6.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 501 - 1000 м ² , на объекты с числом работающих 101 - 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41 - 60	экспертиза	123.84
1.18.7.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью более 1000 м ² , на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60	экспертиза	183.76
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м ² и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	31.96
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101 - 500 м ² и (или) числом работающих 51 - 100 человек	экспертиза	55.94
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501 - 1000 м ² и (или) числом работающих 101 - 300 человек	экспертиза	513.36
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м ² и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	91.89

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	121.85
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	35.34
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	59.92
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11 - 50 человек	экспертиза	73.90
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51 - 100 человек	экспертиза	95.88
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101 - 300 человек	экспертиза	109.87
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	177.77
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	61.80
1.21.	<i>комплексная гигиеническая оценка условий труда:</i>		
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	49.95
1.21.2.	<i>оценка психофизиологических факторов производственной среды:</i>		
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса	оценка	69.91
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса	оценка	69.91
2	Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:		
2.2.	вода:		
2.2.1.	<i>питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водоисточников), вода питьевая бутилированная:</i>		
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	2.36
2.2.1.2.	определение мутности:		5.06
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	5.72
2.2.1.4.	определение рН (ионметрия)	исследование	5.72
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	5.06
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	5.66
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	2.85
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	6.01
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	3.39
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	5.66
2.2.1.11.	<i>определение общего железа:</i>		
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	4.72
2.2.1.12.	определение сульфатов:		6.79
2.2.1.15.	определение меди:		3.31
2.2.1.16.	определение марганца:		6.20
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	10.36
2.2.2.	<i>вода открытых водоемов, сточные воды:</i>		

2.2.2.4.	определение биологического потребления кислорода (далее – БПК):		7.73
2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование	5.05
2.2.2.36.	определение хлоридов:		5.06
2.2.2.46.	определение pH	исследование	5.72
2.2.2.47.	определение сульфатов:		6.79
2.2.3.	<i>вода бассейнов:</i>		
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование	5.06
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	5.06
2.2.3.3.	определение запаха	исследование	0.00
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	5.06
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	5.06
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	6.01
2.2.5.	<i>вода дистиллированная:</i>		
2.2.5.7.	определение pH (потенциометрический метод)	исследование	5.72
2.2.7.	<i>отбор, регистрация, оформление:</i>		
2.2.7.1.	отбор проб	услуга	2.67
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследование	1.77
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследование	4.05
3.1	Пищевая продукция и продовольственное сырье		
3.1.1.	Индивидуальные и обобщенные показатели:		
3.1.1.12.4	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	7.49
3.1.1.14.1	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование	5.72
3.1.1.16	определение сахара	исследование	
3.1.1.16.4	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)	исследование	7.88
3.1.1.16.5	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	10.50
3.1.1.19.1	определение сухих веществ и влажности в мучных кондитерских и хлебопекарных изделиях	исследование	8.09
3.1.1.25.1	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	5.72
3.1.1.26.1	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	11.42
3.1.1.40	определение кислотности		8.58
3.1.1.44.1	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	8.63
3.1.1.47	определение эффективности термической обработки	исследование	7.49
3.1.1.54	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	4.38
3.1.1.57	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	2.85
3.1.1.58	расчет пищевой ценности рационов:	исследование	
3.1.1.58.1	расчет теоретических величин рациона	исследование	6.06
3.1.1.58.2	расчет фактических величин рациона	исследование	3.55
3.1.1.59	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:	исследование	
3.1.1.59.1	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	9.85
3.1.1.59.2	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	5.91
3.1.1.97	определение растворимых сухих веществ	исследование	5.91
3.1.5.	пищевые технологические добавки:	исследование	
3.1.5.5.1	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	7.88
3.1.6.	регистрация и оформление результатов:	исследование	
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	1.08
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	2.16

3.1.1.62.3	определение стойкости эмульсии	исследование	3.93
4	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:		
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследования	16.19
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследования	10.20
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	исследования	5.99
5	Радиологические исследования и измерения:		
5.1.	<i>радиометрический анализ:</i>		
5.1.1.	радиометрическое определение цезия-137:		
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследования	8.63
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследования	8.63
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследования	5.94
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	измерение	7.01
5.6.	<i>оформление результатов:</i>		
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследования	2.16
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследования	4.05
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	0.33
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	1.30
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0.24
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследование	2.87
6.1.2.	<i>методы контроля питательных сред:</i>		
6.1.2.2.	определение показателя ингибции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1.21
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1.35
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	1.93
6.2.	<i>паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:</i>		
6.2.1.	паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:		
6.2.1.1.	исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	исследование	19.71
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	5.38
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)	исследование	12.67
6.2.1.4.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование	4.93
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метацеркариев	исследование	2.54
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	9.49
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	9.49

6.2.1.8.	исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, дочи (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	10.29
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	9.49
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	7.06
6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование	10.47
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	4.41
6.2.2.	<i>энтومологические исследования:</i>		
6.2.2.1.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом светопольной микроскопии	исследование	3.22
6.3.	<i>санитарно-микробиологические исследования:</i>		
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	3.36
6.3.1.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца:		
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4.43
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	5.81
6.3.1.2.3.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	5.94
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца	исследование	4.98
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	5.10
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	5.10
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	4.64
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	3.63
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца	исследование	5.78
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	1.77
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование	8.99
6.3.1.11.	определение протей в определенном количестве образца	исследование	2.30
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	4.29
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	5.78
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	5.22
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	6.36
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	5.38
6.3.1.19.	<i>выявление Listeria monocytogenes в определенном количестве образца:</i>		
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	5.06

6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	6.25
6.3.1.19.3.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	6.29
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца	исследование	5.72
6.3.1.21.	определение наличия Escherichia coli в определенном количестве образца	исследование	5.72
6.3.1.22.	<i>определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:</i>		
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.69
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	исследование	3.38
6.3.1.23.	<i>определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:</i>		
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.37
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	исследование	3.55
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	2.55
6.3.1.27.	<i>обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:</i>		
6.3.1.27.1.	методом мембранной фильтрации в пробирках	исследование	2.51
6.3.1.27.2.	методом мембранной фильтрации в чашках Петри	исследование	2.84
6.3.1.27.3.	прямым посевом	исследование	2.55
	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.22
	при выделении микроорганизмов	исследование	2.72
6.3.1.28.	<i>обнаружение Escherichia coli в воде методом мембранной фильтрации:</i>		
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.43
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4.73
6.3.1.30.	<i>обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации:</i>		
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.22
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.41
6.3.1.32.	<i>Pseudomonas aeruginosa в воде методом мембранной фильтрации:</i>		
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.22
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3.41
6.3.1.33.	<i>обнаружение Pseudomonas aeruginosa в воде методом накопления:</i>		
6.3.1.33.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.22
6.3.1.33.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3.41
6.3.1.34.	<i>обнаружение бактерий рода Salmonella в воде:</i>		
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.84
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	5.12
6.3.1.40.	<i>определение БГКП методом смыва:</i>		
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.02
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.42
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование	2.69
6.3.1.42.	<i>определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:</i>		
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.13
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4.61
6.3.1.43.	<i>определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:</i>		
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1.71
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией по виду	исследование	4.25
6.3.1.44.	<i>определение Listeria monocytogenes методом смыва:</i>		
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.75
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	3.71

6.3.1.45.	<i>определение Pseudomonas aeruginosa методом смыва:</i>		
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.02
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	3.82
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва	исследование	2.93
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	2.14
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	4.64
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	2.51
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	10.54
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	6.14
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	6.18
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	2.54
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:		
6.5.1.2.1.	1–2 культуры	исследование	4.24
6.5.1.2.2.	3 и более культуры	исследование	5.95
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	2.02
6.5.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.05
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	2.51
6.5.1.5.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:		
6.5.1.5.2.1.	1–2 культуры	исследование	3.38
6.5.1.5.2.2.	3 и более культуры	исследование	4.24
6.5.1.5.3.	исследование с идентификацией до вида:		
6.5.1.5.3.1.	классическим методом	исследование	5.98
6.5.1.6.	<i>исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):</i>		
6.5.1.6.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	2.10
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2.87
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:		
6.5.1.6.3.1.	классическим методом	исследование	5.41
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	2.64
6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.57
6.5.1.9.	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:		
6.5.1.9.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.10
6.5.1.9.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.19
6.5.1.9.3.	исследование с идентификацией до вида:		

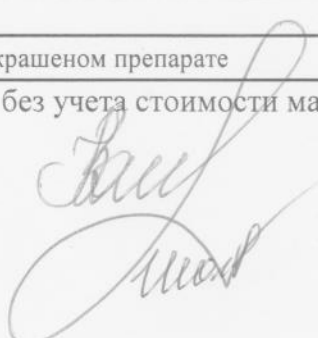
6.5.1.9.3.1	классическим методом	исследование	5.75
6.5.1.10.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом уrogenитального тракта (уретра, половые органы):		
6.5.1.10.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.85
6.5.1.10.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:		
6.5.1.10.2.1	1–2 культуры	исследование	3.38
6.5.1.10.2.2	3 и более культуры	исследование	4.24
6.5.1.10.3	исследование с идентификацией до вида:		
6.5.1.10.3.1	классическим методом	исследование	5.95
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	2.10
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.38
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	1.49
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:		
6.5.1.12.2.1	1–2 культуры	исследование	3.38
6.5.1.12.2.2	3 и более культуры	исследование	4.26
6.5.1.12.3.	исследование с идентификацией до вида:		
6.5.1.12.3.1	классическим методом	исследование	5.06
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование	3.86
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	20.89
6.5.1.17.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:		
6.5.1.17.1.	метиленовым синим	исследование	1.47
6.5.1.17.2.	по Граму	исследование	2.61
6.5.1.17.4.	фуксином	исследование	1.29
6.5.1.17.5.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой капли крови на менингококк	исследование	2.64
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	2.10
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:		
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование	1.35
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:		
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1.71
6.5.5.2.2.	формалин-эфирным методом	исследование	2.51
6.5.5.2.3.	укусно-эфирным методом	исследование	2.51
6.5.5.2.4.	обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	исследование	1.94
6.5.5.2.5.	обнаружение анкилостом	исследование	1.89
6.5.5.2.6.	исследование кала на шистосомы	исследование	2.51
6.5.5.2.7.	исследование мочи на шистосомы	исследование	2.51
6.5.5.2.8.	исследование кала на стронгилоидоз (метод Бермана)	исследование	2.54
6.5.5.2.9.	исследование мокроты в нативном и окрашенном препарате	исследование	3.49
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:		
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	1.95
6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином	исследование	1.95
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:		
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	2.69

6.5.5.7.	исследование крови на малярийные паразиты:		
6.5.5.7.1.	с приготовлением толстой капли (1 препарат)	исследование	4.05
6.5.5.7.2.	в окрашенном мазке (1 препарат)	исследование	3.04
6.6.	Иммунологические исследования по диагностике и мониторингу		
6.6.1.	РА на стекле:		
6.6.1.1.	до 10 исследований	исследование	1.43
6.6.1.2.	на каждые последующие	исследование	0.56
6.7.	Паразитологические исследования по диагностике и мониторингу		
6.7.1.	Обнаружение простейших:		
6.7.1.1.	Исследование перианального соскоба на яйца остриц и тениид	исследование	1.35
6.7.1.1.2.	Метод липкой ленты	исследование	1.95
6.7.1.1.3.	Метод тампонов с глицерином	исследование	1.95
6.7.1.1.4.	Исследование кала		
6.7.1.1.4.1.	Исследование кала на криптоспоридии	исследование	2.69
6.7.1.1.6.	Отдельные операции:		
6.7.1.1.6.1.	Пипетирование:		
6.7.1.1.6.1.1.	Стеклянными пипетками	исследование	0.04
6.7.1.1.6.1.2.	Полуавтоматическими	исследование	0.04
6.7.1.1.6.1.3.	Автоматическими	исследование	0.01
6.7.1.1.6.1.4.	Приём, регистрация и сортировка проб	исследование	0.24
6.7.1.1.6.1.5.	Обработка крови для получения сыворотки	исследование	0.48
6.7.1.1.6.1.6.	Взятие биологического материала	исследование	0.35
6.7.1.1.7.	Исследование крови на малярийные паразиты:		
6.7.1.1.7.1.	С приготовлением толстой капли (1 препарат)	исследование	4.05
6.7.1.1.7.2.	В окрашенном мазке (1 препарат)	исследование	3.04
6.7.2.	Обнаружение яиц гельминтов	исследование	
6.7.2.1.	Методом Като (препарат)	исследование	1.71
6.7.2.2.	Формалин-эфирным методом	исследование	2.51
6.7.2.3.	Уксусно-эфирным методом	исследование	2.51
6.7.2.4.	Обнаружение яиц гельминтов с применением с фильтром (1 препарат)	исследование	1.94
6.7.2.5.	Обнаружение анкилостом	исследование	1.89
6.7.2.9.	Исследование мокроты в нативном и окрашенном препарате	исследование	3.49

Примечание: тарифы рассчитаны без учета стоимости материалов

Главный врач

Главный бухгалтер



А.В.Вашенко

С.Н.Шагова