

Утверждаю
Главный врач

Вороновского районного ЦГЭ

А.В.Рекеть

"31" декабря 2024г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 1/2025

тарифов на услуги по санитарно-эпидемиологическим исследованиям, оказываемых
Государственным учреждением "Вороновский районный центр гигиены и эпидемиологии"
231391 г.п.Вороново ул.Советская,81А

(полное наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, юридический адрес)

	Новые виды платных услуг			
	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф	
			утвержденный	
		единичное	каждое последующее	
1	Санитарно-гигиенические услуги:			
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	6,53	
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	13,07	1,30
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	14,25	1,43
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	12,70	1,27
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	17,88	1,80
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)	3,26	0,32
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеническое заключение	4,58	
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	14,70	
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	29,39	
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	19,59	
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	9,78	
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	консультация	9,78	
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	9.78	
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	1.58	
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	29.39	
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	18.65	
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)	26.14	
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	24.50	
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	35.93	
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек	обследование (оценка)	48.97	
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек	обследование (оценка)	58.79	
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек	обследование (оценка)	68.58	
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек	обследование (оценка)	78.40	
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501–1000 человек	обследование (оценка)	88.18	
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)	97.97	
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	35.93	
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	52.25	

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	96.42	
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	150.23	
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м ² и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	26.14	
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м ² и (или) числом работающих 51–100 человек	экспертиза	45.73	
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м ² и (или) числом работающих 101–300 человек	экспертиза	52.25	
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м ² и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	75.12	
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	199.22	
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	32.65	
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	48.97	
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек	экспертиза	60.42	
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек	экспертиза	78.40	
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101–300 человек	экспертиза	89.81	
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	145.34	
1.18.23.	получение санитарно-гигиенического заключения по градостроительному проекту, изменениям и (или) дополнениям, вносимым в него	экспертиза	382.34	
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	57.16	

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	40.82	
1.21.2.	оценка психофизиологических факторов производственной среды:			
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса	оценка	57.16	
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса	оценка	57.16	
2	Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов			
2.2.	вода:			
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водосточников), вода питьевая бутилированная:			
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	1.47	0.75
2.2.1.2.	определение мутности:			
2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование	2.98	1.47
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО)) (ФЭК)	исследование	2.98	1.47
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	2.98	1.47
2.2.1.4.	определение pH (ионометрия)	исследование	2.98	1.47
2.2.1.5.	определение хлора и хлоридов:			
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследование	2.98	1.47
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	2.98	1.47
2.2.1.5.3.	определение свободного и общего хлора	исследование	2.98	1.47
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	5.25	2.98
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	2.98	1.47
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	2.98	1.47
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	2.98	1.47
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	2.98	1.47
2.2.1.11.	определение общего железа:			
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	2.98	1.47
2.2.1.12.	определение сульфатов:			
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	2.98	1.47
2.2.1.15.	определение меди:			
2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	исследование	2.98	1.47
2.2.1.16.	определение марганца:			
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование	2.98	1.47
2.2.1.36.	определение синтетических поверхностных активных веществ (далее – СПАВ):			
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	5.95	2.98
2.2.5.	вода дистиллированная:			
2.2.5.7.	определение pH (потенциометрический метод)	исследование	2.98	1.47
2.2.5.8.	определение удельной электрической проводимости	исследование	2.98	1.47
3	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:			
3.1.1.12.	определение жира:			
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	4.48	2.24
3.1.1.12.9.	определение массовой доли жира методом экстракции в аппарате «Сокслет» в рационах, готовых блюдах	исследование	8.91	5.95
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:			
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	9.67	8.19
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	2.98	1.47

3.1.1.19.4.	определение влаги в поваренной соли	исследование	4.48	2.98
3.1.1.19.5.	определение сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах	исследование	3.11	2.51
3.1.1.22.	определение воды в меде	исследование	0.80	0.59
3.1.1.23.	определение оксиметилфурфурола:			
3.1.1.24.	определение диастазного числа в меде	исследование	7.43	1.47
3.1.1.25.	определение поваренной соли:			
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	2.98	1.47
3.1.1.25.2.	определение поваренной соли (с озолением пробы)	исследование	8.91	4.48
3.1.1.26.	определение йода, йодистого калия:			
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	1.58	0.96
3.1.1.40.	определение кислотности	исследование	4.48	1.47
3.1.1.44.	определение нитратов:			
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	5.95	5.25
3.1.1.50.	определение составных частей:			
3.1.1.52.	определение плотности молока	исследование	0.64	0.53
3.1.1.53.	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	исследование	1.58	1.58
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	0.39	0.31
3.1.1.55.	определение клейковины в муке	исследование	2.98	2.24
3.1.1.56.	определение белка:			
3.1.1.56.3.	определение белка по Кьельдалю при сжигании на электроплите	исследование	20.85	17.86
3.1.1.56.4.	определение белка в мясных продуктах (ФЭК)	исследование	23.07	13.41
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеды и суточные рационы)	исследование	0.80	0.59
3.1.1.58.	расчет пищевой ценности рационов:			
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	2.14	1.58
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исследование	1.84	0.95
3.1.1.59.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:			
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	3.75	3.75
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	2.24	2.24
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	0.75	0.75
3.1.1.94.	определение органолептических показателей с проведением термообработки	исследование	2.98	2.24
3.1.1.111.	определение прозрачности:			
3.1.1.121.	определение массы нетто	исследование	0.34	0.27
3.1.1.122.	определение объема	исследование	1.47	1.19
3.1.1.123.	определение размера	исследование	1.47	1.04
3.1.1.125.	определение посторонних примесей	исследование	2.24	1.47
3.1.1.126.	определение примесей растительного происхождения	исследование	2.24	1.47
3.1.1.127.	определение зараженности вредителями	исследование	2.24	2.24
3.1.5.5.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С):			
3.1.5.5.2.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С) в витаминных препаратах (титриметрический метод)	исследование	2.98	2.30
3.1.5.8.	определение нитритов и нитратов:			
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	11.18	9.67

3.1.5.8.2.	определение массовой доли нитрата в мясных продуктах	исследование	17.11	11.91
3.1.6.	регистрация и оформление результатов			
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	0.75	
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	1.47	0.75

3.3.	средства дезинфицирующие:			
3.3.1.1.	определение содержания активного хлора в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)	исследование	4.17	3.29
3.3.1.28.	прием и регистрация образцов	услуга	2.24	
3.3.1.29.	оформление протокола исследований:		#REF!	
3.3.1.29.1.	оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов	услуга	2.98	
3.3.1.29.2.	оформление протокола исследований от 3 до 4 образцов	услуга	4.48	
3.3.1.29.3.	оформление протокола исследований от 5 и выше	услуга	8.91	
4	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:			
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	14.88	6.70
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	13.41	7.43
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	исследование	4.48	2.46
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	6.82	0.46
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	0.32	0.32
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	1.53	0.80
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0.25	0.25
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследование	3.08	0.80
6.1.2.	методы контроля питательных сред:			
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0.57	0.56
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1.60	1.60
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1.60	1.60
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	0.52	0.39
6.1.3.	методы контроля дезинфицирующих средств:			
6.1.3.1.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией	исследование	2.30	1.81
6.1.3.3.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей:			
6.1.3.4.	определение антимикробной активности исследуемых средств для гигиенической антисептики рук	исследование	11.54	11.54
6.1.3.5.	определение антимикробной активности исследуемых средств для хирургической антисептики рук	исследование	11.54	11.54
6.1.3.6.	определение антимикробной активности исследуемых средств для дезинфекции кожи	исследование	11.54	11.54
6.1.3.7.	эффективность средств для предстерилизационной очистки (далее – ПСО)	исследование	6.90	5.67
6.2.	паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:			
6.2.1.	паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:			
6.2.1.1.	исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	исследование	20.67	20.67

6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	5.78	5.78
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)	исследование	13.41	13.41
6.2.1.4.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование	4.89	4.89
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	1.09	0.86
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	3.13	2.55
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	1.30	1.05
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	9.57	9.57
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	1.16	0.92
6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование	1.41	1.13
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	2.68	2.68
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 (см ³) образца	исследование	4.60	2.76
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	6.48	3.90
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	8.44	5.06
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца	исследование	6.48	3.90
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	3.13	1.58
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	1.67	1.38
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	1.77	1.77
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	3.89	3.89
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца	исследование	1.67	1.33

6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	0.54	0.54
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование	2.43	1.87
6.3.1.11.	определение протея в определенном количестве образца	исследование	1.29	1.29
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	2.45	1.97
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	1.44	1.16
6.3.1.15.	определение антибиотиков в исследуемых образцах:			
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	1.91	1.54
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	7.28	4.36
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:			
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	5.38	3.20
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	7.64	5.33
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	5.81	4.38
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	5.38	3.20
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.40	1.44
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	3.61	2.68
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:			
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.57	1.44
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	3.75	2.68
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	2.24	1.30
6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом	исследование	7.77	4.60
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:			
6.3.1.27.3.	прямым посевом	исследование	2.57	1.44
6.3.1.28.	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.40	1.44
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2.90	2.24
6.3.1.29.	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.35	1.44
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2.90	1.98
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации			
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.40	1.44

6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5.06	4.17
6.3.1.31.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:			
6.3.1.31.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.35	1.44
6.3.1.31.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5.06	4.17
6.3.1.32.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.40	1.44
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3.66	2.76
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:			
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.95	1.77
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	5.52	4.07
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:			
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.63	2.63
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.20	2.68
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование	2.40	1.44
6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:			
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.13	1.84
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4.99	3.66
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:			
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1.84	1.30
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	4.07	3.08
6.3.1.44.	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва:			
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.68	1.60
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4.17	3.03
6.3.1.45.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:			
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.14	1.44
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	3.61	2.46
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва	исследование	2.60	1.69
6.3.1.47.	определение БГКП в почве	исследование	6.06	3.57
6.3.1.48.	определение общего микробного числа (далее – ОМЧ) в почве	исследование	2.68	1.60
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве	исследование	3.61	2.14
6.3.1.50.	определение <i>S.perfringens</i> в почве:			
6.3.1.50.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1.53	1.06
6.3.1.50.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	4.28	4.28
6.3.1.51.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве:			
6.3.1.51.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.68	1.60
6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4.53	4.53
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	2.24	2.24
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	1.44	1.44

6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	2.68	2.68
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	9.95	5.95
6.3.1.67.	обнаружение патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>) в ПКП:			
6.3.1.69.	определение <i>E. coli</i> в лекарственных средствах	исследование	5.38	4.17
6.3.1.70.	определение <i>Staphylococcus aureus</i> в лекарственных средствах	исследование	5.38	3.20
6.3.1.71.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в лекарственных средствах	исследование	5.38	3.20
6.3.1.72.	определение бактерий рода <i>Salmonella</i> в лекарственных средствах	исследование	5.38	3.20
6.3.1.73.	определение <i>Candida albicans</i> в лекарственных средствах	исследование	5.38	3.20
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	10.36	6.20
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	5.67	3.46
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	2.68	2.68
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.2.1.	1–2 культуры	исследование	4.53	4.53
6.5.1.2.2.	3 и более культуры	исследование	6.39	6.39
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	2.14	2.14
6.5.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.29	3.29
6.5.1.3.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.3.3.1.	классическим методом	исследование	5.38	5.38
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	2.68	2.68
6.5.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4.53	4.53
6.5.1.4.2.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.4.2.1.	классическим методом	исследование	7.28	7.28
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	2.68	2.68
6.5.1.5.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.5.2.1.	1–2 культуры	исследование	3.61	3.61
6.5.1.5.2.2.	3 и более культуры	исследование	4.53	4.53

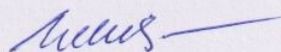
6.5.1.5.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.5.3.1.	классическим методом	исследование	6.42	6.42
6.5.1.6.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):			
6.5.1.6.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	2.14	2.14
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.20	3.20
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.6.3.1.	классическим методом	исследование	5.78	5.78
6.5.1.7.	исследования 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	2.68	2.68
6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.83	3.83
6.5.1.7.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.7.3.1.	классическим методом	исследование	7.28	7.28
6.5.1.8.	исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, трансудатах, экссудатах:			
6.5.1.8.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	4.00	4.00
6.5.1.8.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5.42	5.42
6.5.1.8.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.8.3.1.	с использованием коммерческих тест-систем (визуальное считывание)	исследование	7.43	7.43
6.5.1.9.	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:			
6.5.1.9.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.14	2.14
6.5.1.9.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.38	3.38
6.5.1.9.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.9.3.1.	классическим методом	исследование	6.13	6.13
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	2.68	2.68
6.5.1.10.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.10.2.1	1–2 культуры	исследование	3.61	3.61
6.5.1.10.2.2	3 и более культуры	исследование	4.53	4.53
6.5.1.10.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.10.3.1	классическим методом	исследование	6.39	6.39
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	2.14	2.14
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.61	3.61
6.5.1.11.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.11.3.1	классическим методом	исследование	5.85	5.85

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	1.41	1.41
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.12.2.1	1–2 культуры	исследование	3.61	3.61
6.5.1.12.2.2	3 и более культуры	исследование	4.60	4.60
6.5.1.12.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.12.3.1	классическим методом	исследование	5.38	5.38
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование	3.66	3.66
6.5.1.17.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:			
6.5.1.17.1.	метиленовым синим	исследование	1.41	0.89
6.5.1.17.2.	по Граму	исследование	2.51	1.60
6.5.1.17.3.	по Гинсу-Бурри (криптококки)	исследование	1.37	1.37
6.5.1.17.4.	фуксином	исследование	1.37	1.37
6.5.1.17.5.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой капли крови на менингококк	исследование	2.68	2.68
6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	1.98	1.27
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	1.73	1.73
6.5.2.5.2.	на каждые последующие	исследование	0.69	0.69
6.5.2.7.	реакция непрямой гемагглютинации (далее – РНГА) с одним антигеном	исследование	2.98	2.98
6.5.2.8.	реакция прямой гемагглютинации (далее – РПГА) с одним диагностикумом	исследование	2.84	2.84
6.5.2.9.	реакция торможения гемагглютинации (далее – РТГА) с одним диагностикумом	исследование	3.38	3.38
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование	1.44	1.44
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:			
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1.84	1.84
6.5.5.2.2.	формалин-эфирным методом	исследование	2.68	2.68
6.5.5.2.3.	укусно-эфирным методом	исследование	2.68	2.68
6.5.5.2.4.	обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	исследование	1.98	1.98
6.5.5.2.5.	обнаружение анкилостом	исследование	1.84	1.84
6.5.5.2.6.	исследование кала на шистосомы	исследование	2.68	2.68
6.5.5.2.7.	исследование мочи на шистосомы	исследование	2.68	2.68
6.5.5.2.8.	исследование кала на стронгилоидоз (метод Бермана)	исследование	2.68	2.68
6.5.5.2.9.	исследование мокроты в нативном и окрашенном препарате (1 препарат)	исследование	3.83	3.83
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:			
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	1.84	1.84
6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином	исследование	1.84	1.84
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:			
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	3.03	3.03
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:			

6.5.2.5.2.	на каждые последующие	исследование	0,69	0,69
6.5.2.7.	реакция непрямой гемагглютинации (далее – РНГА) с одним антигеном	исследование	2,98	2,98
6.5.2.8.	реакция прямой гемагглютинации (далее – РПГА) с одним диагностикумом	исследование	2,84	2,84
6.5.2.9.	реакция торможения гемагглютинации (далее – РТГА) с одним диагностикумом	исследование	3,38	3,38
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование	1,44	1,44
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:			
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1,84	1,84
6.5.5.2.2.	формалин-эфирным методом	исследование	2,68	2,68
6.5.5.2.3.	укусно-эфирным методом	исследование	2,68	2,68
6.5.5.2.4.	обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	исследование	1,98	1,98
6.5.5.2.5.	обнаружение анкилостом	исследование	1,84	1,84
6.5.5.2.6.	исследование кала на шистосомы	исследование	2,68	2,68
6.5.5.2.7.	исследование мочи на шистосомы	исследование	2,68	2,68
6.5.5.2.8.	исследование кала на стронгилоидоз (метод Бермана)	исследование	2,68	2,68
6.5.5.2.9.	исследование мокроты в нативном и окрашенном препарате (1 препарат)	исследование	3,83	3,83
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:			
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	1,84	1,84
6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином	исследование	1,84	1,84
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:			
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	3,03	3,03
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:			
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	1,95	1,95
6.5.5.5.2.	обнаружение антигена лямблий экспресс-тестом	исследование	0,80	0,80
6.5.5.6.	обнаружение микрофилярий в крови	исследование	2,90	2,90
6.5.5.7.	исследование крови на малярийные паразиты:			
6.5.5.7.1.	с приготовлением толстой капли (1 препарат)	исследование	4,03	4,03
6.5.5.7.2.	в окрашенном мазке (1 препарат)	исследование	3,46	3,46
6.5.6.	отдельные операции:			
6.5.6.1.	пипетирование:			
6.5.6.1.1.	стеклянными пипетками	пипетирование	0,03	0,03
6.5.6.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,03	0,03
6.5.6.2.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,47	0,47
6.5.6.3.	взятие крови:			
6.5.6.4.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,47	0,47
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.		0,32	0,32

Примечание: В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются дополнительно

Главный бухгалтер



Я.Л.Гремза