

Утверждаю:
 Главный врач ГУ Браславский Рай ЦГЭ
 О.В.Рудакова
 " 02 " декабря 2024г.

Прейскурант № 1 от 02.12.2024г
 на платные санитарно-эпидемиологические услуги
 по ГУ Браславский районный центр гигиены и эпидемиологии

№ п/п	Наименование платной услуги	№ исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
1	2	3	4	5
1.	Санитарно-гигиенические услуги:			
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	единичное	оценка	8.73
		каждое последующее		
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний (внебюджет скидки- нет) бюджет-27%	единичное	программа	17.46
		каждое последующее		1.71
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	единичное	заключение	30.58
		каждое последующее		3.04
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	единичное	итоговый документ	18.56
		каждое последующее		1.95
1.5.	проведение работ по идентификации продукции 39%	единичное	идентификация	14.39
		каждое последующее		1.43
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов) 55%	единичное	проба (образец)	20.40
		каждое последующее		2.04
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)	единичное	копия (дубликат)	3.61
		каждое последующее		0.34

1.8.	изготовление копии ТНПА и ее завершение на титульном листе (1 документ)	единичное	копия ТНПА	8.18
		каждое последующее		5.43
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	единичное	санитарно-гигиеническое заключение	6.19
		каждое последующее		
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	единичное	консультация	19.66
		каждое последующее		
1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	единичное	консультация	19.66
		каждое последующее		
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)	единичное	консультация	32.78
		каждое последующее		
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	единичное	консультация	26.21
		каждое последующее		
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	единичное	консультация	13.10
		каждое последующее		
1.12.4.	в проведении работ по установлению и подтверждению сроков годности и условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, отличающихся от установленных в ТНПА в области технического нормирования и стандартизации	единичное	консультация	4.36
		каждое последующее		
1.12.5.	в определении необходимости государственной регистрации продукции и соответствия (несоответствия) ее требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства	единичное	консультация	4.36
		каждое последующее		
1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	единичное	консультация	4.36
		каждое последующее		
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	единичное	консультация	13.10
		каждое последующее		
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	единичное	консультация	6.55
		каждое последующее		2.15
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)	единичное	занятие	10.91
		каждое последующее		
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	единичное	оценка	1.79
		каждое последующее		
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	единичное	семинар (тренинг, занятие)	39.31
		каждое последующее		
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)	единичное	аудит	26.21
		каждое последующее		
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	единичное	обследование (оценка)	26.89
		каждое последующее		
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	единичное	обследование (оценка)	20.99
		каждое последующее		
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	единичное	обследование (оценка)	30.80
		каждое последующее		
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек	единичное	обследование (оценка)	42.03
		каждое последующее		
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51-100 человек	единичное	обследование (оценка)	60.52
		каждое последующее		
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101-300 человек	единичное	обследование (оценка)	70.63
		каждое последующее		
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301-500 человек	единичное	обследование (оценка)	80.72
		каждое последующее		
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501-1000 человек	единичное	обследование (оценка)	90.82
		каждое последующее		
1.18.	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:			
1.18.1.	проектов технических описаний, рецептур на продукцию, технологических инструкций (на 1 разработанный документ)	единичное	экспертиза	10.91
		каждое последующее		
		единичное	экспертиза	19.67

1.18.2.	проектов технических условий (на 1 разработанный документ)	каждое последующее		
1.18.3.	проектов ТНПА в области технического нормирования и стандартизации (на 1 разработанный документ)	единичное	экспертиза	17.48
		каждое последующее		
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	единичное	экспертиза	36.98
		каждое последующее		
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	единичное	экспертиза	53.81
		каждое последующее		
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	единичное	экспертиза	104.26
		каждое последующее		
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	единичное	экспертиза	154.72
		каждое последующее		
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м ² и (или) числом работающих до 50 человек	единичное	экспертиза	26.89
		каждое последующее		
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101-500 м ² и (или) числом работающих 51-100 человек	единичное	экспертиза	47.07
		каждое последующее		
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501-1000 м ² и (или) числом работающих 101-300 человек	единичное	экспертиза	53.81
		каждое последующее		
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м ² и (или) числом работающих свыше 300 человек	единичное	экспертиза	77.34
		каждое последующее		
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	единичное	экспертиза	205.17
		каждое последующее		
1.18.13.	проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта	единичное	экспертиза	171.53
		каждое последующее		

1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	единичное	экспертиза	33.61
		каждое последующее		
1.18.15.	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта	единичное	экспертиза	36.98
		каждое последующее		
1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	единичное	экспертиза	16.52
		каждое последующее		2.19
1.18.17.	сроков годности (хранения) и условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, отличающихся от установленных в действующих ТНПА в области технического нормирования и стандартизации	единичное	экспертиза	20.17
		каждое последующее		
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	единичное	экспертиза	42.03
		каждое последующее		
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек	единичное	экспертиза	51.83
		каждое последующее		
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51-100 человек	единичное	экспертиза	67.26
		каждое последующее		
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101-300 человек	единичное	экспертиза	92.48
		каждое последующее		
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	единичное	экспертиза	149.67
		каждое последующее		
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	единичное	оценка	76.47
		каждое последующее		
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 водисточников), вода питьевая бутилированная:			
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	единичное	исследование	3.97
		каждое последующее		1.98
2.2.1.4.	определение pH (ионметрия)	единичное	исследование	5.81
		каждое последующее		2.88
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	единичное	исследование	6.92
		каждое последующее		3.97
2.2.1.11.	определение общего железа:			
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	единичное	исследование	6.92
		каждое последующее		3.97
3.	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:			

3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:			
3.1.1.	индивидуальные и обобщенные показатели:			
3.1.1.1.	определение лактулозы:			
3.1.1.12.	определение жира:			
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)44%	единичное	исследование	6.29
		каждое последующее		3.15
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:			
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)внебюджет скидки нет(бюджет 56%)	единичное	исследование	11.80
		каждое последующее		10.01
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	единичное	исследование	3.61
		каждое последующее		1.79
3.1.1.25.	определение поваренной соли:			
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)	единичное	исследование	5.81
		каждое последующее		2.88
3.1.1.40.	определение кислотности	единичное	исследование	8.73
		каждое последующее		3.97
3.1.1.44.	определение нитратов:			
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод) 9%	единичное	исследование	13.20
		каждое последующее		10.65
3.1.1.47.	определение эффективности термической обработки	единичное	исследование	7.63
		каждое последующее		4.72
3.1.1.50.	определение составных частей:			
3.1.1.50.3.	определение составных частей (для каждой разновидности)	единичное	исследование	6.92
		каждое последующее		4.89
3.1.1.51.	определение степени чистоты молока	единичное	исследование	4.72
		каждое последующее		3.80
3.1.1.52.	определение плотности молока	единичное	исследование	4.89
		каждое последующее		4.89
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	единичное	исследование	4.71
		каждое последующее		3.61
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)44%	единичное	исследование	4.80
		каждое последующее		4.80
3.1.1.58.	расчет пищевой ценности рационов:			
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	единичное	исследование	12.36
		каждое последующее		12.36
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	единичное	исследование	7.98
		каждое последующее		7.07
3.1.1.59.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:			
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) 44%	единичное	исследование	8.26
		каждое последующее		8.26
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)44%	единичное	исследование	4.94
		каждое последующее		4.94
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)	единичное	исследование	3.08
		каждое последующее		1.98

3.1.1.93. 2.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустиционных листов)	единичное	исследование	5.99
		каждое последующее		3.98
3.1.1.121	определение массы нетто 44%	единичное	исследование	3.29
		каждое последующее		2.64
3.1.5.	пищевые технологические добавки:			
3.1.5.1.	определение бензойной кислоты:			
3.1.5.1.1.	определение бензойной кислоты в жирных продуктах (ФЭК)	единичное	исследование	15.46
		каждое последующее		7.98
3.1.5.8.	определение нитритов и нитратов:			
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	единичное	исследование	17.99
		каждое последующее		14.00
3.1.6.	регистрация и оформление результатов			
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	единичное	исследование	0.89
		каждое последующее		
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	единичное	исследование	1.79
		каждое последующее		0.91
4.	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды: 22%			
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	единичное	исследование	14.99
		каждое последующее		6.75
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	единичное	исследование	13.49
		каждое последующее		7.49
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	единичное	исследование	39.74
		каждое последующее		21.00
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	единичное	исследование	4.50
		каждое последующее		1.50
5.	Радиологические исследования и измерения: 22 %			
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	единичное	исследование	14.99
		каждое последующее		11.25
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции	единичное	исследование	14.99
		каждое последующее		11.25
5.3.	измерение радона:			
5.3.1.	измерение радона в воздухе радонометром 22%	единичное	исследование	22.49
		каждое последующее		17.10
5.5.	дозиметрические исследования: 50%			
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения(скидка только для бюджет	единичное	исследование	16.51
		каждое последующее		10.79
5.5.3.	измерение мощности дозы рентгеновского излучения 22%	единичное	исследование	18.28
		каждое последующее		10.19
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	единичное	измерение	9.89
		каждое последующее		5.84
5.6.	оформление результатов:			

5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	единичное	исследование	2.25
		каждое последующее		0.30
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	единичное	исследование	5.40
		каждое последующее		0.36
6.	Микробиологические исследования:			
6.1.	общие методы микробиологических исследований:			
6.1.1.	подготовительные работы, отдельные операции:			
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	единичное	регистрация	0.42
		каждое последующее		0.42
6.1.1.2.	выписка результата исследования	единичное	результат	1.89
		каждое последующее		0.93
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	единичное	исследование	0.31
		каждое последующее		0.31
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	единичное	исследование	4.39
		каждое последующее		1.07
6.1.2.	методы контроля питательных сред:50%			
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микробом	единичное	исследование	5.07
		каждое последующее		5.07
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микробом	единичное	исследование	1.60
		каждое последующее		1.60
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микробом	единичное	исследование	1.60
		каждое последующее		1.60
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	единичное	исследование	2.63
		каждое последующее		2.63
6.1.3.	методы контроля дезинфицирующих средств:			
6.1.3.1.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией	единичное	исследование	2.12
		каждое последующее		1.69
6.1.3.2.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом:			
6.1.3.2.1.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения E.Coli)	единичное	исследование	3.50
		каждое последующее		2.72
6.1.3.2.2.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом, включая белковую нагрузку (для определения E.Coli)	единичное	исследование	6.99
		каждое последующее		5.43
6.1.3.2.3.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения St. aureus)	единичное	исследование	3.50
		каждое последующее		2.72
6.1.3.2.4.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения St.aureus)	единичное	исследование	6.99
		каждое последующее		5.43

6.1.3.2.5.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения <i>Ps.aeruginosa</i>)	единичное	исследование	3.50
		каждое последующее		2.72
6.1.3.2.6.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения <i>Ps. aeruginosa</i>)	единичное	исследование	6.99
		каждое последующее		5.43
6.1.3.2.7.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения <i>C. albicans</i>)	единичное	исследование	3.50
		каждое последующее		2.72
6.1.3.2.8.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом, включая белковую нагрузку (для определения <i>C. albicans</i>)	единичное	исследование	6.99
		каждое последующее		5.43
6.1.3.2.9.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения микобактерий)	единичное	исследование	3.50
		каждое последующее		2.72
6.1.3.2.10.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения микобактерий)	единичное	исследование	6.99
		каждое последующее		5.43
6.1.3.3.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей:			
6.1.3.3.1.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>E.Coli</i>)	единичное	исследование	6.03
		каждое последующее		6.03
6.1.3.3.2.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>B. cereus</i> , <i>B. subtilis</i>)	единичное	исследование	9.06
		каждое последующее		6.03
6.1.3.3.3.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>St.aureus</i>)	единичное	исследование	6.03
		каждое последующее		6.03
6.1.3.3.4.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>Ps.aeruginosa</i>)	единичное	исследование	6.03
		каждое последующее		6.03
6.1.3.3.5.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>C.albicans</i>)	единичное	исследование	6.03
		каждое последующее		6.03
6.1.3.4.	определение антимикробной активности исследуемых средств для гигиенической антисептики рук	единичное	исследование	12.96
		каждое последующее		12.96
6.1.3.5.	определение антимикробной активности исследуемых средств для хирургической антисептики рук	единичное	исследование	12.96
		каждое последующее		12.96
6.1.3.6.	определение антимикробной активности исследуемых средств для дезинфекции кожи	единичное	исследование	12.96
		каждое последующее		12.96
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)	единичное	исследование	21.44
		каждое последующее		21.44
	определение жизнеспособности личинок гельминтов.	единичное		5.88

6.2.1.2.	опасных для человека	каждое последующее	исследование	5.88
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)	единичное	исследование	13.73
		каждое последующее		13.73
6.2.1.4.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	единичное	исследование	5.32
		каждое последующее		5.32
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метацеркариев	единичное	исследование	2.74
		каждое последующее		2.74
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	единичное	исследование	10.40
		каждое последующее		10.40
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	единичное	исследование	10.40
		каждое последующее		10.40
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	единичное	исследование	11.32
		каждое последующее		11.32
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	единичное	исследование	10.40
		каждое последующее		10.40
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	единичное	исследование	7.70
		каждое последующее		7.70
6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	единичное	исследование	11.47
		каждое последующее		11.47
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	единичное	исследование	2.86
		каждое последующее		2.86
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	единичное	исследование	4.82
		каждое последующее		2.90
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	единичное	исследование	6.79
		каждое последующее		4.07
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	единичное	исследование	8.75
		каждое последующее		5.25
6.3.1.2.3.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации на автоматических микробиологических анализаторах	единичное	исследование	8.89
		каждое последующее		5.34

6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца	единичное	исследование	6.79
		каждое последующее		4.07
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	единичное	исследование	6.79
		каждое последующее		4.07
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	единичное	исследование	6.79
		каждое последующее		4.07
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	единичное	исследование	6.79
		каждое последующее		4.07
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	единичное	исследование	4.82
		каждое последующее		2.90
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца	единичное	исследование	7.70
		каждое последующее		4.62
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	единичное	исследование	1.81
		каждое последующее		1.09
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	единичное	исследование	11.92
		каждое последующее		7.16
6.3.1.11.	определение протей в определенном количестве образца	единичное	исследование	3.29
		каждое последующее		1.94
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	единичное	исследование	5.75
		каждое последующее		3.45
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	единичное	исследование	7.70
		каждое последующее		4.62
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	единичное	исследование	7.70
		каждое последующее		4.62
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	единичное	исследование	7.70
		каждое последующее		4.62
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	единичное	исследование	7.70
		каждое последующее		4.62
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце	единичное	исследование	7.70
		каждое последующее		4.62
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:			
6.3.1.19. 1.	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	исследование	5.75
		каждое последующее		3.45
6.3.1.19. 2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	единичное	исследование	7.84
		каждое последующее		5.50
6.3.1.19. 3.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации на автоматических микробиологических анализаторах	единичное	исследование	6.93
		каждое последующее		4.77
		единичное		5.75

6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца	каждое последующее	исследование	3.45
6.3.1.21.	определение наличия Escherichia coli в определенном количестве образца	единичное	исследование	5.75
		каждое последующее		3.45
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	2.50
		каждое последующее		1.53
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	единичное	исследование	3.84
		каждое последующее		2.86
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:			
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	2.68
		каждое последующее		1.53
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	единичное	исследование	4.00
		каждое последующее		2.86
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	единичное	исследование	2.31
		каждое последующее		1.35
6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом	единичное	исследование	8.71
		каждое последующее		5.19
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом	единичное	исследование	6.90
		каждое последующее		4.10
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:			
6.3.1.27.1.	методом мембранной фильтрации в пробирках	единичное	исследование	3.22
		каждое последующее		1.90
6.3.1.27.2.	методом мембранной фильтрации в чашках Петри	единичное	исследование	2.86
		каждое последующее		1.72
6.3.1.27.3.	прямым посевом	единичное	исследование	2.68
		каждое последующее		1.53
6.3.1.28.	обнаружение Escherichia coli в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	2.50
		каждое последующее		1.53
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	единичное	исследование	3.09
		каждое последующее		2.31
6.3.1.29.	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	2.50
		каждое последующее		1.53
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов	единичное	исследование	3.09
		каждое последующее		2.12
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации			
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	2.50
		каждое последующее		1.53
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	единичное	исследование	5.38
		каждое последующее		4.41

6.3.1.31.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:			
6.3.1.31.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	2.50
		каждое		1.53
		последующее		
6.3.1.31.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	единичное	исследование	5.38
		каждое		4.41
		последующее		
6.3.1.32.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	2.50
		каждое		1.53
		последующее		
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	единичное	исследование	3.87
		каждое		2.90
		последующее		
6.3.1.33.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления:			
6.3.1.33.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	2.50
		каждое		1.53
		последующее		
6.3.1.33.2.	при выделении микроорганизмов	единичное	исследование	3.87
		каждое		2.90
		последующее		
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:			
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	3.22
		каждое		1.90
		последующее		
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	единичное	исследование	5.79
		каждое		4.25
		последующее		
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:			
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	исследование	1.72
		каждое		1.16
		последующее		
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	единичное	исследование	3.45
		каждое		2.86
		последующее		
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	единичное	исследование	2.50
		каждое		1.53
		последующее		
6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:			
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	исследование	3.29
		каждое		1.94
		последующее		
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	единичное	исследование	5.23
		каждое		3.87
		последующее		
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:			
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	исследование	1.94
		каждое		1.35
		последующее		
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	единичное	исследование	4.25
		каждое		3.26
		последующее		
6.3.1.44.	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва:			
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	исследование	2.86
		каждое		1.72
		последующее		
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	единичное	исследование	4.28
		каждое		3.13
		последующее		
6.3.1.45.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:			
6.3.1.45.		единичное		2.29

1.	при отсутствии роста микроорганизмов	каждое последующее	исследование	1.53
6.3.1.45.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	единичное	исследование	3.84
2.		каждое последующее		2.65
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва	единичное	исследование	2.72
		каждое последующее		1.76
6.3.1.47.	определение БГКП в почве	единичное	исследование	6.24
		каждое последующее		3.72
6.3.1.48.	определение общего микробного числа (далее - ОМЧ) в почве	единичное	исследование	2.86
		каждое последующее		1.72
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве	единичное	исследование	3.84
		каждое последующее		2.29
6.3.1.50.	определение <i>S.perfringens</i> в почве:			
6.3.1.50.	1. при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	исследование	1.69
1.		каждое последующее		1.16
6.3.1.50.	2. при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	единичное	исследование	4.46
2.		каждое последующее		4.46
6.3.1.51.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве:			
6.3.1.51.	1. при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	исследование	2.86
1.		каждое последующее		1.72
6.3.1.51.	2. при выделении микроорганизмов классическим методом	единичное	исследование	4.80
2.		каждое последующее		4.80
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	единичное	исследование	2.44
		каждое последующее		2.44
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	единичное	исследование	1.42
		каждое последующее		1.42
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	единичное	исследование	2.86
		каждое последующее		2.86
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	единичное	исследование	10.56
		каждое последующее		6.33
6.3.1.63.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в ПКП	единичное	исследование	3.41
		каждое последующее		2.08
6.3.1.64.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП	единичное	исследование	3.63
		каждое последующее		2.29
6.3.1.65.	обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae в ПКП:			
6.3.1.65.	1. при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	2.68
1.		каждое последующее		1.53
6.3.1.65.	2. при выделении микроорганизмов	единичное	исследование	4.62
2.		каждое последующее		4.62
6.3.1.66.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в ПКП:			
6.3.1.66.	1. при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	2.68
1.		каждое последующее		1.53
6.3.1.66.		единичное		4.23

2.	при выделении микроорганизмов	каждое последующее	исследование	4.23
6.3.1.67.	обнаружение патогенных стафилококков (Staphylococcus aureus) в ПКП:			
6.3.1.67.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное каждое последующее	исследование	2.68 1.53
6.3.1.67.2.	при выделении микроорганизмов	единичное каждое последующее	исследование	5.38 5.38
6.3.1.69.	определение E. coli в лекарственных средствах	единичное каждое последующее	исследование	5.75 3.45
6.3.1.70.	определение Staphylococcus aureus в лекарственных средствах	единичное каждое последующее	исследование	5.75 3.45
6.3.1.71.	определение Pseudomonas aeruginosa в лекарственных средствах	единичное каждое последующее	исследование	5.75 3.45
6.3.1.72.	определение бактерий рода Salmonella в лекарственных средствах	единичное каждое последующее	исследование	5.75 3.45
6.3.1.73.	определение Candida albicans в лекарственных средствах	единичное каждое последующее	исследование	5.75 3.45
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	единичное каждое последующее	исследование	11.32 6.79
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	единичное каждое последующее	исследование	6.21 3.78
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	единичное каждое последующее	исследование	3.46 3.46
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.2.1.	1-2 культуры	единичное каждое последующее	исследование	5.81 5.81
6.5.1.2.2.	3 и более культуры	единичное каждое последующее	исследование	8.14 8.14
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	единичное каждое последующее	исследование	2.76 2.76
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	единичное каждое последующее	исследование	4.17 4.17
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.6.3.1.	классическим методом	единичное каждое последующее	исследование	7.42 7.42
6.5.1.6.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	единичное каждое последующее	исследование	2.78 2.78

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	единичное	исследование	1.80
		каждое		
6.5.1.12. 2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:	последующее		1.80
6.5.1.12. 2.1.	1-2 культуры	единичное	исследование	4.64
		каждое		
6.5.1.12. 2.2.	3 и более культуры	последующее		4.64
6.5.1.12. 3	исследование с идентификацией до вида:	единичное	исследование	5.84
6.5.1.12. 3.1.	классическим методом	каждое		
		последующее		6.97
6.5.1.12. 3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	единичное	исследование	2.78
		каждое		
6.5.1.17.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:	последующее		2.78
6.5.1.17. 1.	метиленовым синим	единичное	исследование	1.77
		каждое		
6.5.1.17. 2.	по Граму	последующее		1.15
6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:	единичное	исследование	3.16
6.5.1.18. 1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	каждое		
		последующее		2.07
6.5.2.	иммунологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			2.56
6.5.2.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):			1.63
6.5.2.1.1.	пробоподготовка	единичное	исследование	2.61
		каждое		
6.5.2.1.2.	полуавтоматизированный анализ	последующее		0.31
6.5.2.5.	РА на стекле:	единичное	исследование	3.56
6.5.2.5.1.	до 10 исследований одновременно	каждое		
		последующее		1.67
6.5.2.5.2.	на каждые последующие	единичное	исследование	0.74
		каждое		
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:	последующее		0.74
6.5.5.1.	обнаружение простейших	единичное	исследование	1.70
		каждое		
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:50%	последующее		1.70
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	единичное	исследование	1.94
		каждое		
		последующее		1.94
		единичное		3.46

6.5.5.2.8.	исследование кала на стронгилоидоз (метод Бермана)	каждое последующее	исследование	3.45
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:			
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	единичное	исследование	2.34
		каждое последующее		2.34
6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином 50%	единичное	исследование	1.94
		каждое последующее		1.94
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:			
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	единичное	исследование	3.03
		каждое последующее		3.03
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:			
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	единичное	исследование	2.36
		каждое последующее		2.36
6.5.6.	отдельные операции:			
6.5.6.1.	пипетирование:			
6.5.6.1.1.	стеклянными пипетками	единичное	пипетирование	0.07
		каждое последующее		0.07
6.5.6.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	единичное	пипетирование	0.03
		каждое последующее		0.03
6.5.6.1.3.	автоматическими дозаторами	единичное	пипетирование	
		каждое последующее		
6.5.6.2.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	единичное	регистрация	0.62
		каждое последующее		0.62
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.	единичное		0.42
		каждое последующее		0.42

Тарифы не включают в себя стоимость расходных материалов, товаров медицинского назначения, которые дополнительно оплачиваются заявителем в соответствии с расчетом их стоимости.

экономист



Н.К.Ананич