

Утверждаю:
 Главный врач ГУ "Миорский РЦГЭ"
 _____ Г.В.Федукович
 " 22 " октября 2018г.

Прейскурант № 1
 на санитарно-эпидемиологические услуги
 ГУ "Миорский районный центр гигиены и эпидемиологии"

№ п/п	Наименование платной услуги	№ исследования	Единица измерения	Цена без учета НДС
1	2	3	4	5
1.	Санитарно-гигиенические услуги:			
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	единичное	оценка	6,86
		каждое последующее		
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	единичное	программа	13,73
		каждое последующее		1,38
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	единичное	заключение	23,35
		каждое последующее		2,33
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	единичное	итоговый документ	15,47
		каждое последующее		1,55
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	единичное	идентификация	13,39
		каждое последующее		1,34
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	единичное	проба (образец)	18,88
		каждое последующее		1,9
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)	3,43
		каждое последующее		0,34
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	единичное	санитарно-гигиеническое заключение	4,81
		каждое последующее		
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	единичное	консультация	15,44
		каждое последующее		

1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	единичное	консультация	15,44
		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	30,9
		каждое последующее		
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	единичное	консультация	20,59
		каждое последующее		
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	единичное	консультация	10,3
		каждое последующее		
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	единичное	консультация	10,3
		каждое последующее		
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	единичное	консультация	5,15
		каждое последующее		1,72
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	10,3
		каждое последующее		
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	единичное	оценка	1,72
		каждое последующее		
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	единичное	семинар (тренинг, занятие)	30,9
		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	20,59
		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)	27,47
		каждое последующее		
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	единичное	обследование (оценка)	25,75
		каждое последующее		

1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	единичное	обследование (оценка)	37,77
		каждое последующее		
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек	единичное	обследование (оценка)	51,49
		каждое последующее		
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51-100 человек	единичное	обследование (оценка)	61,79
		каждое последующее		
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101-300 человек	единичное	обследование (оценка)	72,1
		каждое последующее		
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301-500 человек	единичное	обследование (оценка)	82,39
		каждое последующее		
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501-1000 человек	единичное	обследование (оценка)	92,69
		каждое последующее		
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	единичное	обследование (оценка)	102,99
		каждое последующее		
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	единичное	экспертиза	37,77
		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	54,93
		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	106,42
		каждое последующее		
	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных	единичное		157,92

1.18.7.	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	каждое последующее	экспертиза	
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м ² и (или) числом работающих до 50 человек	единичное	экспертиза	27,47
		каждое последующее		
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101-500 м ² и (или) числом работающих 51-100 человек	единичное	экспертиза	48,06
		каждое последующее		
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501-1000 м ² и (или) числом работающих 101-300 человек	единичное	экспертиза	54,93
		каждое последующее		
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м ² и (или) числом работающих свыше 300 человек	единичное	экспертиза	78,96
		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	34,33
		каждое последующее		
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	единичное	экспертиза	51,49
		каждое последующее		
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек	единичное	экспертиза	63,51
		каждое последующее		
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51-100 человек	единичное	экспертиза	82,39
		каждое последующее		
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101-300 человек	единичное	экспертиза	94,41
		каждое последующее		
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	единичное	экспертиза	152,78
		каждое последующее		
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	единичное	оценка	60,07
		каждое последующее		
2.	Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:			
2.1.	воздух:			
2.1.2.	воздух рабочей зоны:			
2.1.2.4.	определение едких щелочей:			
2.1.2.4.1.	определение едких щелочей (визуально-колориметрический метод)	единичное	исследование	10,32
		каждое последующее		3,45
2.1.2.23.	определение диоксида азота:			
2.1.2.23.1.	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	единичное	исследование	10,32
		каждое последующее		5,16
2.1.2.25.	определение аммиака:			
2.1.2.25.1.	определение аммиака (СФМ, ФЭК)	единичное	исследование	9,48

2.1.2.23.1.	определение аммиака (СФМ, ФЭК)	каждое последующее	исследование	5,16
2.1.2.33.	определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)	единичное	исследование	8,59
		каждое последующее		3,45
2.1.2.52.	определение железа и его соединений:			
2.1.2.52.1.	определение оксида железа (СФМ, ФЭК)	единичное	исследование	8,59
		каждое последующее		3,43
2.1.2.54.	определение марганца и его соединений:			
2.1.2.54.2.	определение марганца (СФМ, ФЭК)	единичное	исследование	8,59
		каждое последующее		3,43
2.1.2.56.	определение серной кислоты:			
2.1.2.56.1.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК)	единичное	исследование	8,59
		каждое последующее		3,43
2.1.2.81.	определение свинца и его производных:			
2.1.2.81.1.	определение свинца (СФМ, ФЭК)	единичное	исследование	11,19
		каждое последующее		4,32
2.1.2.81.4.	определение свинца в смыве (СФМ, ФЭК)	единичное	исследование	9,46
		каждое последующее		4,32
2.1.2.82.	определение сероводорода и сероуглерода:			
2.1.2.82.1	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)	единичное	исследование	9,48
		каждое последующее		3,45
2.1.2.196.	измерение вредных веществ экспресс-методом с использованием индикаторных трубок (ГОСТ 12.1.014-84) (одно вещество)	единичное	исследование	4,32
		каждое последующее		2,6
2.1.2.201.	оформление протокола результатов испытаний	единичное	исследование	2,59
		каждое последующее		0,52
2.1.2.202.	учет поступления образца в лабораторию	единичное	исследование	1,73
		каждое последующее		0,87
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	3,45
		каждое последующее		1,72
2.2.1.2.	определение мутности:			
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее - ГСО)) (ФЭК)	единичное	исследование	5,17
		каждое последующее		2,6
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	единичное	исследование	5,17
		каждое последующее		2,6
2.2.1.4.	определение pH (ионметрия)	единичное	исследование	5,17
		каждое последующее		2,6
2.2.1.5.	определение хлора и хлоридов:			
2.2.1.5.1.	определение свободного активного хлора	единичное	исследование	5,17

2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	каждое последующее	исследование	2,6
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	единичное	исследование	5,17
		каждое последующее		2,6
2.2.1.6.	определение сухого остатка	единичное	исследование	7,77
		каждое последующее		5,17
2.2.1.7.	определение общей жесткости	единичное	исследование	5,17
		каждое последующее		2,6
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	единичное	исследование	6,05
		каждое последующее		3,45
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	единичное	исследование	6,05
		каждое последующее		3,45
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	единичное	исследование	6,05
		каждое последующее		3,45
2.2.1.11.	определение общего железа:			
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	единичное	исследование	6,05
		каждое последующее		3,45
2.2.1.12.	определение сульфатов:			
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	единичное	исследование	6,05
		каждое последующее		3,45
2.2.1.15.	определение меди:			
2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	единичное	исследование	6,05
		каждое последующее		3,45
2.2.1.16.	определение марганца:			
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	единичное	исследование	6,05
		каждое последующее		3,45
2.2.1.18.	определение фтора:			
2.2.1.18.1.	определение фтора (ФЭК)	единичное	исследование	6,05
		каждое последующее		3,45
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	единичное	исследование	9,49
		каждое последующее		5,17
2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:			
2.2.2.3.	определение растворенного кислорода:			
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	единичное	исследование	7,75
		каждое последующее		5,16
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	единичное	исследование	6,05
		каждое последующее		3,45
2.2.2.35.	определение нитратов:			
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	единичное	исследование	6,05
		каждое последующее		3,45
2.2.2.36.	определение хлоридов:			

2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	единичное	исследование	5,17
		каждое последующее		2,6
2.2.2.46.	определение рН	единичное	исследование	5,17
		каждое последующее		2,6
2.2.3.	вода бассейнов:			
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	единичное	исследование	5,17
		каждое последующее		2,6
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	единичное	исследование	5,17
		каждое последующее		2,6
2.2.3.3.	определение запаха	единичное	исследование	3,45
		каждое последующее		1,72
2.2.3.4.	определение хлоридов	единичное	исследование	5,17
		каждое последующее		2,6
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора	единичное	исследование	5,17
		каждое последующее		2,6
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	единичное	исследование	6,05
		каждое последующее		3,45
2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:			
2.2.7.1.	отбор проб	единичное	услуга	2,6
		каждое последующее		1,73
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	единичное	исследование	1,73
		каждое последующее		0,87
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	единичное	исследование	2,6
		каждое последующее		0,52
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	единичное	исследование	0,87
		каждое последующее		0,34
3.	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:			
3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:			
3.1.1.	индивидуальные и обобщенные показатели:			
3.1.1.12.	определение жира:			
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	единичное	исследование	6,89
		каждое последующее		3,45
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:			
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	единичное	исследование	11,23
		каждое последующее		9,5
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	единичное	исследование	3,46
		каждое последующее		1,73
3.1.1.25.	определение поваренной соли:			

3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)	единичное	исследование	5,17
		каждое последующее		2,6
3.1.1.25.2.	определение поваренной соли (с озолением пробы)	единичное	исследование	13,79
		каждое последующее		6,89
3.1.1.44.	определение нитратов:			
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	единичное	исследование	13,77
		каждое последующее		11,21
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	единичное	исследование	5,17
		каждое последующее		5,17
3.1.1.59.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:			
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	единичное	исследование	8,61
		каждое последующее		8,61
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	единичное	исследование	5,16
		каждое последующее		5,16
3.1.5.	пищевые технологические добавки:			
3.1.5.5.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С):			
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	единичное	исследование	17,24
		каждое последующее		5,17
3.1.6.	регистрация и оформление результатов			
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	единичное	исследование	0,87
		каждое последующее		
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	единичное	исследование	1,73
		каждое последующее		0,87
3.3.	средства дезинфицирующие:			
3.3.1.29.	оформление протокола исследований:			
3.3.1.29.1.	оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов	единичное	услуга	3,46
		каждое последующее		
4.	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:			
4.1.	измерение напряженности электростатического поля	единичное	исследование	25,81
		каждое последующее		15,48
4.2.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц	единичное	исследование	37,0
		каждое последующее		20,63
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	единичное	исследование	17,26
		каждое последующее		7,77
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	единичное	исследование	15,54
		каждое последующее		8,63
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	единичное	исследование	36,13
		каждое последующее		17,2

4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	единичное	исследование	40,43
		каждое последующее		21,53
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	единичное	исследование	5,17
		каждое последующее		1,73
5.	Радиологические исследования и измерения:			
5.1.	радиометрический анализ:			
5.1.1.	радиометрическое определение цезия-137:			
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	единичное	исследование	19,57
		каждое последующее		14,42
5.5.	дозиметрические исследования:			
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	единичное	исследование	17,85
		каждое последующее		11,67
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	единичное	измерение	11,32
		каждое последующее		6,7
5.6.	оформление результатов:			
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	единичное	исследование	2,59
		каждое последующее		0,34
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	единичное	исследование	6,18
		каждое последующее		0,42
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	0,27
		каждое последующее		0,27
6.1.1.2.	выписка результата исследования	единичное	результат	1,24
		каждое последующее		0,61
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	единичное	исследование	2,74
		каждое последующее		0,69
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	3,77
		каждое последующее		2,26
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	единичное	исследование	5,33
		каждое последующее		3,2
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	единичное	исследование	6,86
		каждое последующее		4,12

6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца	единичное	исследование	5,33
		каждое последующее		3,2
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	единичное	исследование	5,33
		каждое последующее		3,2
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	единичное	исследование	5,33
		каждое последующее		3,2
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	единичное	исследование	5,33
		каждое последующее		3,2
6.3.1.11.	определение протeya в определенном количестве образца	единичное	исследование	2,59
		каждое последующее		1,51
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	единичное	исследование	6,02
		каждое последующее		3,61
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	единичное	исследование	6,02
		каждое последующее		3,61
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	единичное	исследование	6,02
		каждое последующее		3,61
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:			
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	исследование	4,46
		каждое последующее		2,68
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	единичное	исследование	6,18
		каждое последующее		4,33
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	единичное	исследование	4,46
		каждое последующее		2,68
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	1,95
		каждое последующее		1,21
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	единичное	исследование	2,99
		каждое последующее		2,24
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:			
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	2,09
		каждое последующее		1,21
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	единичное	исследование	3,12
		каждое последующее		2,24
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	единичное	исследование	1,82
		каждое последующее		1,07
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации			
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	1,95
		каждое последующее		1,21
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических	единичное	исследование	4,19

6.3.1.30.2.	свойств	каждое последующее	исследование	3,43
6.3.1.31.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:			
6.3.1.31.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	1,95
		каждое последующее		1,21
6.3.1.31.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	единичное	исследование	4,19
		каждое последующее		3,43
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:			
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	исследование	1,17
		каждое последующее		0,78
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	единичное	исследование	2,33
		каждое последующее		1,95
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	2,59
		каждое последующее		1,51
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	единичное	исследование	4,08
		каждое последующее		3,02
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:			
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	исследование	1,51
		каждое последующее		1,07
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	единичное	исследование	3,33
		каждое последующее		2,54
6.3.1.45.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:			
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	исследование	1,79
		каждое последующее		1,21
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	единичное	исследование	2,99
		каждое последующее		2,05
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	единичное	исследование	1,9
		каждое последующее		1,9
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	единичное	исследование	1,13
		каждое последующее		1,13
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	исследование	2,24
		каждое последующее		2,24
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.2.1.	1-2 культуры	единичное	исследование	3,74
		каждое последующее		3,74

6.5.1.2.2.	3 и более культуры	единичное	исследование	5,25
		каждое последующее		5,25
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	1,17
		каждое последующее		1,17
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.12.2.1.	1-2 культуры	единичное	исследование	2,99
		каждое последующее		2,9
6.5.1.12.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.12.3.1.	классическим методом	единичное	исследование	4,46
		каждое последующее		4,46
6.5.1.17.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:			
6.5.1.17.1.	метиленовым синим	единичное	исследование	1,17
		каждое последующее		0,75
6.5.1.17.2.	по Граму	единичное	исследование	2,05
		каждое последующее		1,34
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	единичное	исследование	1,3
		каждое последующее		1,3
6.5.2.5.2.	на каждые последующие	единичное	исследование	0,52
		каждое последующее		0,52
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:			
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	единичное	исследование	1,51
		каждое последующее		1,51
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:			
6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином	единичное	исследование	1,51
		каждое последующее		1,51
6.5.6.	отдельные операции:			
6.5.6.1.	пипетирование:			
6.5.6.1.1.	стеклянными пипетками	единичное	пипетирование	0,03
		каждое последующее		0,03
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.	единичное		0,34
		каждое последующее		0,34

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