

Прейскурант цен на платные санитарно-эпидемиологические услуги

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
1.	Санитарно-гигиенические услуги:			
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг			
	единичное	оценка	7.16	8.59
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний			
	единичное	программа	15.50	18.60
	каждое последующее	программа	1.43	1.72
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований			
	единичное	заключение	21.70	26.04
	каждое последующее	заключение	2.17	2.60
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа			
	единичное	итог.документ	12.50	15.00
	каждое последующее	итог.документ	1.08	1.30
1.5.	проведение работ по идентификации продукции			
	единичное	идентификация	2.22	2.66
	каждое последующее	идентификация	1.29	1.55
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)			
	единичное	проба(образец)	17.10	20.52
	каждое последующее	проба(образец)	3.65	4.38
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)	3.62	4.34
	каждое последующее	копия(дубликат)	0.37	0.44
1.8.	изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)			
	единичное	копия ТНПА	7.25	8.70
	каждое последующее	копия ТНПА	4.82	5.78
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения			
	единичное	сан.гигиен.заключение	4.87	5.84
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения			
	единичное	консультация	13.30	15.96
1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни			
	единичное	консультация	15.48	18.58
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	14.05	16.86
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда			
	единичное	консультация	20.65	24.78
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения			
	единичное	консультация	10.85	13.02
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	3.38	4.06

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	3.38	4.06
1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)			
	единичное	консультация	3.38	4.06
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	10.85	13.02
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения			
	единичное	консультация	3.20	3.84
	каждое последующее	консультация	1.20	1.44
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	5.90	7.08
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)			
	единичное	один слушатель	4.55	5.46
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)			
	единичное	семинар(тренинг, занятие)	32.52	39.02
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	18.22	21.86
1.16.	проведение оценки риска здоровью населения влияния факторов среды обитания человека:			
1.16.1.	оценка риска здоровью населения, обусловленного загрязнением атмосферного воздуха (на одно вещество)			
	единичное	оценка	169.30	203.16
1.16.2.	оценка риска здоровью населения от воздействия шума в условиях населенных мест			
	единичное	оценка	684.15	820.98
1.16.3.	оценка риска для здоровья населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями сотовой подвижной электросвязи и широкополосного беспроводного доступа			
	единичное	оценка	254.94	305.93
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)	12.90	15.48
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения			
	единичное	обследование(оценка)	40.73	48.88
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек			
	единичное	обследование(оценка)	15.31	18.37
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек			
	единичное	обследование(оценка)	16.84	20.21
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек			

	единичное	обследование(оценка)	19.21	23.05
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек			
	единичное	обследование(оценка)	27.80	33.36
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек			
	единичное	обследование(оценка)	35.35	42.42
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501–1000 человек			
	единичное	обследование(оценка)	55.21	66.25
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек			
	единичное	обследование(оценка)	54.28	65.14
1.18.	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:			
1.18.1.	проектов технических описаний, рецептур на продукцию, технологических инструкций (на 1 разработанный документ)			
	единичное	экспертиза	8.47	10.16
1.18.2.	проектов технических условий (на 1 разработанный документ)			
	единичное	экспертиза	18.93	22.72
1.18.3.	проектов ТНПА в области технического нормирования и стандартизации (на 1 разработанный документ)			
	единичное	экспертиза	13.51	16.21
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	38.28	45.94
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	57.90	69.48
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	112.14	134.57
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	166.46	199.75
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м ² и (или) числом работающих до 50 человек			
	единичное	экспертиза	15.88	19.06
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м ² и (или) числом работающих 51–100 человек			
	единичное	экспертиза	24.09	28.91
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м ² и (или) числом работающих 101–300 человек			
	единичное	экспертиза	32.83	39.40
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м ² и (или) числом работающих свыше 300 человек			
	единичное	экспертиза	41.41	49.69
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	36.94	44.33
1.18.13.	проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта			
	единичное	экспертиза	172.31	206.77

1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции			
	единичное	экспертиза	36.19	43.43
1.18.15.	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта			
	единичное	экспертиза	39.77	47.72
1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)			
	единичное	экспертиза	12.10	14.52
	каждое последующее	экспертиза	0.90	1.08
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	17.50	21.00
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек			
	единичное	экспертиза	54.21	65.05
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек			
	единичное	экспертиза	66.92	80.30
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек			
	единичное	экспертиза	86.79	104.15
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101–300 человек			
	единичное	экспертиза	99.41	119.29
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек			
	единичное	экспертиза	150.29	180.35
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии			
	единичное	оценка	59.12	70.94
1.20.	гигиеническая оценка товаров для детей:			
1.20.1.	детских игр и игрушек			
	единичное	оценка	5.10	6.12
1.20.2.	средств передвижения (велосипеды, самокаты, педальные автомобили, коляски, качели), детской мебели			
	единичное	оценка	3.20	3.84
1.20.3.	школьных принадлежностей и канцелярских товаров			
	единичное	оценка	5.10	6.12
1.20.4.	тетрадей школьных и тетрадей общих			
	единичное	оценка	3.20	3.84
1.20.5.	школьных учебников, детских книг			
	единичное	оценка	10.28	12.34
1.20.6.	детской одежды			
	единичное	оценка	5.60	6.72
1.20.7.	детской обуви			
	единичное	оценка	3.50	4.20
1.20.8.	предметов ухода за новорожденными, предметов личной гигиены детей			
	единичное	оценка	10.28	12.34
1.20.9.	ранцев и портфелей ученических			
	единичное	оценка	10.28	12.34
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)			
	единичное	оценка	7.98	9.58
1.21.2.	оценка психофизиологических факторов производственной среды:			
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса			
	единичное	оценка	41.58	49.90
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса			
	единичное	оценка	41.58	49.90
1.22.	оценка комплекта документов для установления соответствия (несоответствия) продукции (за исключением биологически активных добавок к пище (далее – БАД), специализированной пищевой продукции для питания спортсменов) требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства			
	единичное	оценка	27.04	32.45
	каждое последующее	оценка	2.70	3.24

1.23.	оценка комплекта документов для установления соответствия (несоответствия) БАД, специализированной пищевой продукции для питания спортсменов требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства			
	единичное	оценка	24.11	28.93
1.24.	оценка сведений о наличии лечебных и лечебно-профилактических свойств минеральных вод			
	единичное	оценка	3.50	4.20
1.25.	оценка надписей на маркировке пищевых продуктов, содержащих информацию о специальных питательных свойствах, лечебном, диетическом или профилактическом назначении пищевых продуктов, о показаниях и противопоказаниях к применению при отдельных видах заболеваний			
	единичное	оценка	22.26	26.71
1.26.	гигиеническая оценка пищевых добавок, БАД, специализированных продуктов:			
1.26.1.	оценка состава пищевых добавок	оценка		
	единичное	оценка	7.76	9.31
1.26.2.	оценка доз и области применения комплексных пищевых добавок многокомпонентного ароматизатора, технологического вспомогательного средства			
	единичное	оценка	15.44	18.53
1.26.3.	оценка состава БАД, специализированных пищевых продуктов			
	единичное	оценка	35.95	43.14
1.26.4.	информационный поиск и анализ литературы о действии компонентов БАД и специализированных пищевых продуктов			
	единичное	анализ одной единицы	55.14	66.17
2.	Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:			
2.2.	вода:			
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водоисточников), вода питьевая бутилированная:			
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха			
	единичное	исследование	1.03	1.24
	каждое последующее	исследование	0.49	0.59
2.2.1.2.	определение мутности:			
2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)			
	единичное	исследование	1.05	1.26
	каждое последующее	исследование	0.49	0.59
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО)) (ФЭК)			
	единичное	исследование	1.05	1.26
	каждое последующее	исследование	0.49	0.59
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)			
	единичное	исследование	1.05	1.26
	каждое последующее	исследование	0.49	0.59
2.2.1.4.	определение pH (ионметрия)			
	единичное	исследование	0.71	0.85
	каждое последующее	исследование	0.36	0.43
2.2.1.5.	определение хлора и хлоридов:			
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора			
	единичное	исследование	1.05	1.26
	каждое последующее	исследование	0.49	0.59
2.2.1.5.2.	определение хлоридов			
	единичное	исследование	0.71	0.85
	каждое последующее	исследование	0.36	0.43
2.2.1.5.3.	определение свободного и общего хлора			
	единичное	исследование	5.23	6.28
	каждое последующее	исследование	2.62	3.14
2.2.1.6.	определение сухого остатка			
	единичное	исследование	1.81	2.17
	каждое последующее	исследование	0.93	1.12
2.2.1.7.	определение общей жесткости			
	единичное	исследование	0.66	0.79
	каждое последующее	исследование	0.34	0.41
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)			
	единичное	исследование	0.98	1.18
	каждое последующее	исследование	0.49	0.59
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)			
	единичное	исследование	2.45	2.94
	каждое последующее	исследование	1.23	1.48
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)			
	единичное	исследование	1.39	1.67
	каждое последующее		0.73	0.88
2.2.1.11.	определение общего железа:			
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)			
	единичное	исследование	1.96	2.35
	каждое последующее	исследование	0.98	1.18

2.2.1.11.2.	определение общего железа (ААС)			
	единичное	исследование	6.97	8.36
	каждое последующее	исследование	3.50	4.20
2.2.1.12.	определение сульфатов:			
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)			
	единичное	исследование	5.75	6.90
	каждое последующее	исследование	3.33	4.00
2.2.1.12.2.	определение сульфатов (титриметрия)			
	единичное	исследование	4.89	5.87
	каждое последующее	исследование	2.45	2.94
2.2.1.13.	подготовка проб для определения металлов на полярографе			
	единичное	услуга	2.37	2.84
	каждое последующее	услуга	0.99	1.19
2.2.1.14.	подготовка проб для определения металлов на ААС			
	единичное	услуга	0.46	0.55
	каждое последующее	услуга	0.24	0.29
2.2.1.15.	определение меди:			
2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)			
	единичное	исследование	0.78	0.94
	каждое последующее	исследование	0.44	0.53
2.2.1.15.2.	определение меди (П)			
	единичное	исследование	1.61	1.93
	каждое последующее	исследование	0.73	0.88
2.2.1.15.3.	определение меди (ААС)			
	единичное	исследование	1.17	1.40
	каждое последующее	исследование	0.64	0.77
2.2.1.16.	определение марганца:			
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)			
	единичное	исследование	1.04	1.25
	каждое последующее	исследование	0.53	0.64
2.2.1.16.2.	определение марганца (ААС)			
	единичное	исследование	4.83	5.80
	каждое последующее	исследование	2.39	2.87
2.2.1.17.	определение алюминия:			
2.2.1.17.1.	определение алюминия (ФЭК)			
	единичное	исследование	5.74	6.89
	каждое последующее	исследование	3.33	4.00
2.2.1.17.2.	определение алюминия (ААС, электротермия)			
	единичное	исследование	6.99	8.39
	каждое последующее	исследование	3.51	4.21
2.2.1.18.	определение фтора:			
2.2.1.18.1.	определение фтора (ФЭК)			
	единичное	исследование	5.74	6.89
	каждое последующее	исследование	3.33	4.00
2.2.1.18.2.	определение фтора (ионметрия)			
	единичное	исследование	4.84	5.81
	каждое последующее	исследование	2.43	2.92
2.2.1.19.	определение сероводорода:			
2.2.1.19.1.	определение сероводорода (ФЭК)			
	единичное	исследование	0.66	0.79
	каждое последующее	исследование	0.34	0.41
2.2.1.19.2.	определение сероводорода (флуориметрия)			
	единичное	исследование	8.17	9.80
	каждое последующее	исследование	4.81	5.77
2.2.1.20.	определение бора:			
2.2.1.20.1.	определение бора (ФЭК, СФМ)			
	единичное	исследование	5.74	6.89
	каждое последующее	исследование	3.33	4.00
2.2.1.20.2.	определение бора (флуориметрия)			
	единичное	исследование	8.17	9.80
	каждое последующее	исследование	4.81	5.77
2.2.1.21.	определение мышьяка:			
2.2.1.21.1.	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)			
	единичное	исследование	9.74	11.69
	каждое последующее	исследование	7.30	8.76
2.2.1.21.2.	определение мышьяка (ААС)			
	единичное	исследование	6.99	8.39
	каждое последующее	исследование	3.51	4.21
2.2.1.21.3.	определение мышьяка (флуориметрия)			
	единичное	исследование	9.93	11.92
	каждое последующее	исследование	6.63	7.96
2.2.1.22.	определение кальция			
	единичное	исследование	4.84	5.81
	каждое последующее	исследование	2.42	2.90
2.2.1.23.	определение магния			
	единичное	исследование	4.84	5.81
	каждое последующее	исследование	2.42	2.90
2.2.1.24.	определение иодидов			
	единичное	исследование	4.84	5.81
	каждое последующее	исследование	2.42	2.90
2.2.1.25.	определение калия и натрия			
	единичное	исследование	7.68	9.22
	каждое последующее	исследование	5.12	6.14
2.2.1.26.	определение кремния (ФЭК)			

	единичное	исследование	5.74	6.89
	каждое последующее	исследование	3.32	3.98
2.2.1.27.	определение ортофосфатов (ФЭК)			
	единичное	исследование	5.74	6.89
	каждое последующее	исследование	3.32	3.98
2.2.1.28.	определение галогеносодержащих алифатических углеводородов (хлороформ, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтилен, дибромхлорметан, бромдихлорметан и др.) (ГЖХ)			
	единичное	исследование	15.29	18.35
	каждое последующее	исследование	8.39	10.07
2.2.1.29.	определение цинка:			
2.2.1.29.1.	определение цинка (ФЭК)			
	единичное	исследование	5.74	6.89
	каждое последующее	исследование	3.32	3.98
2.2.1.29.2.	определение цинка (ААС)			
	единичное	исследование	1.47	1.76
	каждое последующее	исследование	0.74	0.89
2.2.1.29.3.	определение цинка (П)			
	единичное	исследование	1.81	2.17
	каждое последующее	исследование	0.93	1.12
2.2.1.30.	определение свинца:			
2.2.1.30.1.	определение свинца (ФЭК)			
	единичное	исследование	7.22	8.66
	каждое последующее	исследование	4.81	5.77
2.2.1.30.2.	определение свинца (ААС)			
	единичное	исследование	1.47	1.76
	каждое последующее	исследование	0.74	0.89
2.2.1.30.3.	определение свинца (П)			
	единичное	исследование	1.79	2.15
	каждое последующее	исследование	0.93	1.12
2.2.1.31.	определение стронция стабильного (ААС)			
	единичное	исследование	1.47	1.76
	каждое последующее	исследование	0.74	0.89
2.2.1.32.	определение никеля:			
2.2.1.32.1.	определение никеля (ААС)			
	единичное	исследование	1.47	1.76
	каждое последующее	исследование	0.74	0.89
2.2.1.32.2.	определение никеля (ААС, электротермия)			
	единичное	исследование	1.47	1.76
	каждое последующее	исследование	0.74	0.89
2.2.1.33.	определение кобальта:			
2.2.1.33.1.	определение кобальта (ААС)			
	единичное	исследование	1.47	1.76
	каждое последующее	исследование	0.74	0.89
2.2.1.33.2.	определение кобальта (ААС, электротермия)			
	единичное	исследование	1.47	1.76
	каждое последующее	исследование	0.74	0.89
2.2.1.34.	определение кадмия:			

2.2.1.34.1.	определение кадмия (ААС)			
	единичное	исследование	1.47	1.76
	каждое последующее	исследование	0.74	0.89
2.2.1.34.2.	определение кадмия (ААС, электротермия)			
	единичное	исследование	1.47	1.76
	каждое последующее	исследование	0.74	0.89
2.2.1.35.	определение ртути:			
2.2.1.35.1.	определение ртути (ААС)			
	единичное	исследование	1.47	1.76
	каждое последующее	исследование	0.74	0.89
2.2.1.35.2.	определение ртути (анализатор ртути РА-915М)			
	единичное	исследование	19.33	23.20
	каждое последующее	исследование	6.64	7.97
2.2.1.36.	определение синтетических поверхностных активных веществ (далее – СПАВ):			
2.2.1.36.1.	определение СПАВ, (приготовление стандарта из навески) (флуориметрия)			
	единичное	исследование	9.47	11.36
	каждое последующее	исследование	6.01	7.21
2.2.1.36.2.	определение СПАВ (приготовление стандарта из ГСО) (флуориметрия)			
	единичное	исследование	9.47	11.36
	каждое последующее	исследование	6.01	7.21
2.2.1.36.3.	определение СПАВ (ФЭК)			
	единичное	исследование	7.29	8.75
	каждое последующее	исследование	4.86	5.83
2.2.1.37.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)			
	единичное	исследование	9.47	11.36
	каждое последующее		6.01	7.21
2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:			
2.2.2.23.	определение железа общего:			
2.2.2.23.1.	определение железа общего (ААС)			
	единичное	исследование	6.94	8.33
	каждое последующее	исследование	3.47	4.16
2.2.2.23.2.	определение железа общего (ФЭК)			
	единичное	исследование	0.98	1.18
	каждое последующее	исследование	0.49	0.59
2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:			
2.2.7.1.	отбор проб			
	единичное	услуга	3.19	3.83
	каждое последующее	услуга	1.01	1.21
2.2.7.2.	прием, регистрация проб			
	единичное	услуга	1.94	2.33
	каждое последующее	услуга	0.96	1.15
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний			
	единичное	услуга	1.41	1.69
	каждое последующее	услуга	0.72	0.86
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)			
	единичное	услуга	1.00	1.20
	каждое последующее	услуга	0.37	0.44
3.	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:			
3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:			
3.1.1.	индивидуальные и обобщенные показатели:			
3.1.1.44.	определение нитратов:			
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)			
	единичное	исследование	3.54	4.25
	каждое последующее	исследование	1.69	2.03
3.1.1.44.2.	определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей методом с помощью кадмиевой колонки (фотометрический метод)			
	единичное	исследование	41.66	49.99
	каждое последующее	исследование	15.41	18.49
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	0.82	0.98
	каждое последующее	исследование	0.38	0.46
3.1.5.5.2.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С) в витаминных препаратах (титриметрический метод)			
	единичное	исследование	0.82	0.98
	каждое последующее	исследование	0.38	0.46
3.1.6.	регистрация и оформление результатов			
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию			
	единичное	услуга	0.96	1.15

3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории			
	единичное	услуга	1.41	1.69
	каждое последующее	услуга	0.68	0.82
3.3.	средства дезинфицирующие:			
3.3.1.	определение компонентов и их содержание в средствах дезинфицирующих:			
3.3.1.1.	определение содержания активного хлора в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)			
	единичное	исследование	2.63	3.16
	каждое последующее	исследование	1.88	2.26
3.3.1.2.	определение свободной щелочи в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)			
	единичное	исследование	2.34	2.81
	каждое последующее	исследование	1.08	1.30
3.3.1.14.	определение массовой доли уксусной кислоты в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)			
	единичное	исследование	2.91	3.49
	каждое последующее	исследование	2.78	3.34
3.3.1.15.	определение массовой доли надуксусной кислоты в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)			
	единичное	исследование	2.85	3.42
	каждое последующее	исследование	2.29	2.75
3.3.1.16.	определение массовой доли перекиси в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)			
	единичное	исследование	3.11	3.73
	каждое последующее	исследование	2.34	2.81
4.	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:			
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности			
	единичное	исследование	5.83	7.00
	каждое последующее	исследование	3.01	3.61
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха			
	единичное	исследование	5.09	6.11
	каждое последующее	исследование	2.79	3.35
4.13.	измерение скорости движения воздуха			
	единичное	исследование	5.53	6.64
	каждое последующее	исследование	2.86	3.43
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот			
	единичное	исследование	5.05	6.06
	каждое последующее	исследование	2.57	3.08
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)			
	единичное	исследование	1.41	1.69
	каждое последующее	исследование	0.73	0.88
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	7.14	8.57
	каждое последующее	исследование	6.63	7.96
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции			
	единичное	исследование	3.97	4.76
	каждое последующее	исследование	1.99	2.39
5.1.4.	определение суммарной альфа-бета активности в питьевой воде			
	единичное	исследование	25.43	30.52
	каждое последующее	исследование	14.76	17.71
5.5.	дозиметрические исследования:			
5.5.1.	измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности			
	единичное	измерение	2.93	3.52
	каждое последующее	измерение	1.48	1.78
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения			
	единичное	измерение	2.85	3.42
	каждое последующее	измерение	1.58	1.90
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии			
	единичное	измерение	8.98	10.78
	каждое последующее	измерение	8.47	10.16
5.6.	оформление результатов:			
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений			
	единичное	исследование	1.41	1.69
	каждое последующее	исследование	0.73	0.88
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований			
	единичное	исследование	1.41	1.69
	каждое последующее	исследование	0.73	0.88

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	0.64	0.77
	каждое последующее	регистрация	0.32	0.38
6.1.1.2.	выписка результата исследования			
	единичное	результат	2.64	3.17
	каждое последующее	результат	0.68	0.82
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)			
	единичное	исследование	0.04	0.05
	каждое последующее	исследование	0.01	0.01
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания			
	единичное	исследование	3.26	3.91
	каждое последующее	исследование	0.76	0.91
6.1.2.	методы контроля питательных сред:			
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом			
	единичное	исследование	0.87	1.04
	каждое последующее	исследование	0.40	0.48
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом			
	единичное	исследование	1.44	1.73
	каждое последующее	исследование	1.35	1.62
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом			
	единичное	исследование	1.44	1.73
	каждое последующее	исследование	1.35	1.62
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред			
	единичное	исследование	2.41	2.89
	каждое последующее	исследование	2.25	2.70
6.1.3.	методы контроля дезинфицирующих средств:			
6.1.3.1.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией			
	единичное	исследование	2.04	2.45
	каждое последующее	исследование	0.98	1.18
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	2.04	2.45
	каждое последующее	исследование	0.98	1.18
6.1.3.2.2.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом, включая белковую нагрузку (для определения E.Coli)			
	единичное	исследование	6.38	7.66
	каждое последующее	исследование	4.63	5.56
6.1.3.2.3.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения St. aureus)			
	единичное	исследование	2.04	2.45
	каждое последующее	исследование	0.98	1.18
6.1.3.2.4.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения St.aureus)			
	единичное	исследование	6.38	7.66
	каждое последующее	исследование	4.63	5.56
6.1.3.2.5.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения Ps.aeruginosa)			
	единичное	исследование	2.04	2.45
	каждое последующее	исследование	0.97	1.16
6.1.3.2.6.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения Ps. aeruginosa)			
	единичное	исследование	6.38	7.66
	каждое последующее	исследование	4.63	5.56
6.1.3.2.7.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения C. albicans)			
	единичное	исследование	2.04	2.45
	каждое последующее	исследование	0.98	1.18

6.1.3.2.8.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом, включая белковую нагрузку (для определения <i>C. albicans</i>)			
	единичное	исследование	6.38	7.66
	каждое последующее	исследование	4.63	5.56
6.1.3.2.9.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения микобактерий)			
	единичное	исследование	2.04	2.45
	каждое последующее	исследование	0.98	1.18
6.1.3.2.10.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения микобактерий)			
	единичное	исследование	6.38	7.66
	каждое последующее	исследование	4.63	5.56
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	5.53	6.64
	каждое последующее	исследование	5.17	6.20
6.1.3.3.2.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>B. cereus, B. subtilis</i>)			
	единичное	исследование	8.28	9.94
	каждое последующее	исследование	5.74	6.89
6.1.3.3.3.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>St.aureus</i>)			
	единичное	исследование	5.53	6.64
	каждое последующее	исследование	5.17	6.20
6.1.3.3.4.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>Ps.aeruginosa</i>)			
	единичное	исследование	5.53	6.64
	каждое последующее	исследование	5.17	6.20
6.1.3.3.5.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>C.albicans</i>)			
	единичное	исследование	5.53	6.64
	каждое последующее	исследование	5.17	6.20
6.1.3.4.	определение антимикробной активности исследуемых средств для гигиенической антисептики рук			
	единичное	исследование	1.64	1.97
	каждое последующее	исследование	0.77	0.92
6.1.3.5.	определение антимикробной активности исследуемых средств для хирургической антисептики рук			
	единичное		0.92	1.10
	каждое последующее	исследование	0.41	0.49
6.1.3.6.	определение антимикробной активности исследуемых средств для дезинфекции кожи			
	единичное	исследование	11.68	14.02
	каждое последующее	исследование	10.92	13.10
6.1.3.7.	эффективность средств для предстерилизационной очистки (далее – ПСО)			
	единичное	исследование	7.21	8.65
	каждое последующее	исследование	5.53	6.64
6.1.3.8.	испытание вирулицидной активности (суспензионный метод)			
	единичное	исследование	108.55	130.26
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	0.87	1.04
	каждое последующее	исследование	0.81	0.97
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека			
	единичное	исследование	1.04	1.25
	каждое последующее	исследование	0.86	1.03
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)			
	единичное	исследование	3.21	3.85
	каждое последующее	исследование	21.21	25.45
6.2.1.4.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)			
	единичное	исследование	1.54	1.85
	каждое последующее	исследование	0.68	0.82
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метацеркариев			
	единичное	исследование	0.29	0.35
	каждое последующее	исследование	0.12	0.14
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентрата гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий			
	единичное	исследование	2.05	2.46

	каждое последующее	исследование	1.45	1.74
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	5.05	6.06
	каждое последующее	исследование	3.44	4.13
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	2.46	2.95
	каждое последующее	исследование	1.79	2.15
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	2.42	2.90
	каждое последующее	исследование	1.64	1.97
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)			
	единичное	исследование	2.26	2.71
	каждое последующее	исследование	1.64	1.97
6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)			
	единичное	исследование	2.26	2.71
	каждое последующее	исследование	1.64	1.97
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших			
	единичное	исследование	2.62	3.14
	каждое последующее	исследование	2.45	2.94
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	1.04	1.25
	каждое последующее	исследование	0.36	0.43
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	1.22	1.46
	каждое последующее	исследование	0.40	0.48
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом			
	единичное	исследование	7.86	9.43
	каждое последующее	исследование	4.41	5.29
6.3.1.2.3.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное		#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
	каждое последующее		#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	1.61	1.93
	каждое последующее	исследование	0.58	0.70
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)			
	единичное	исследование	2.15	2.58
	каждое последующее	исследование	0.89	1.07
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих кластридий в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	2.63	3.16
	каждое последующее	исследование	1.82	2.18
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	0.97	1.16
	каждое последующее	исследование	0.41	0.49
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	1.70	2.04
	каждое последующее	исследование	0.72	0.86
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	1.70	2.04
	каждое последующее	исследование	0.72	0.86
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу			
	единичное	исследование	0.80	0.96
	каждое последующее	исследование	0.38	0.46
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца			
	единичное	исследование	2.12	2.54

	каждое последующее	исследование	1.01	1.21
6.3.1.11.	определение протея в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	0.71	0.85
	каждое последующее	исследование	0.34	0.41
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца			
	единичное	исследование	1.07	1.28
	каждое последующее	исследование	0.54	0.65
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца			
	единичное	исследование	0.74	0.89
	каждое последующее	исследование	0.36	0.43
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	0.74	0.89
	каждое последующее	исследование	0.36	0.43
6.3.1.15.	определение антибиотиков в исследуемых образцах:			
6.3.1.15.1.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрацилин)			
	единичное	исследование	3.49	4.19
	каждое последующее	исследование	1.66	1.99
6.3.1.15.2.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (цинкбацитрацин)			
	единичное	исследование	3.49	4.19
	каждое последующее	исследование	1.66	1.99
6.3.1.15.3.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (стрептомицин)			
	единичное	исследование	3.49	4.19
	каждое последующее	исследование	1.66	1.99
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов			
	единичное	исследование	1.72	2.06
	каждое последующее	исследование	0.81	0.97
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	5.89	7.07
	каждое последующее	исследование	2.76	3.31
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце			
	единичное	исследование	7.02	8.42
	каждое последующее	исследование	3.93	4.72
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:			
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	5.87	7.04
	каждое последующее	исследование	3.29	3.95
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом			
	единичное	исследование	7.21	8.65
	каждое последующее	исследование	4.74	5.69
6.3.1.19.3.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	6.31	7.57
	каждое последующее	исследование	4.05	4.86
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	5.23	6.28
	каждое последующее	исследование	2.94	3.53
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	2.66	3.19
	каждое последующее	исследование	1.26	1.51
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1.38	1.66
	каждое последующее	исследование	0.66	0.79
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>			
	единичное	исследование	1.38	1.66
	каждое последующее	исследование	0.66	0.79
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:			
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.45	2.94
	каждое последующее	исследование	1.31	1.57
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>			
	единичное	исследование	3.66	4.39
	каждое последующее	исследование	2.45	2.94
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде			
	единичное	исследование	0.73	0.88
	каждое последующее	исследование	0.36	0.43
6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом			
	единичное	исследование	7.86	9.43
	каждое последующее	исследование	4.38	5.26
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом			
	единичное	исследование	6.31	7.57

	каждое последующее	исследование	3.51	4.21
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:			
6.3.1.27.1.	методом мембранной фильтрации в пробирках			
	единичное	исследование	2.45	2.94
	каждое последующее	исследование	1.34	1.61
6.3.1.27.2.	методом мембранной фильтрации в чашках Петри			
	единичное	исследование	2.45	2.94
	каждое последующее	исследование	1.34	1.61
6.3.1.27.3.	прямым посевом			
	единичное	исследование	2.45	2.94
	каждое последующее	исследование	1.34	1.61
6.3.1.28.	обнаружение Escherichia coli в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.63	3.16
	каждое последующее	исследование	1.26	1.51
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.63	3.16
	каждое последующее	исследование	1.26	1.51
6.3.1.29.	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.30	2.76
	каждое последующее	исследование	1.31	1.57
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.78	3.34
	каждое последующее	исследование	1.81	2.17
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации			
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.50	3.00
	каждое последующее	исследование	1.31	1.57
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	4.92	5.90
	каждое последующее	исследование	3.77	4.52
6.3.1.31.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:			
6.3.1.31.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.30	2.76
	каждое последующее	исследование	1.31	1.57
6.3.1.31.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	4.92	5.90
	каждое последующее	исследование	3.77	4.52
6.3.1.32.	Pseudomonas aeruginosa в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.30	2.76
	каждое последующее	исследование	1.31	1.57
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	3.52	4.22
	каждое последующее	исследование	2.46	2.95
6.3.1.33.	обнаружение Pseudomonas aeruginosa в воде методом накопления:			
6.3.1.33.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.30	2.76
	каждое последующее	исследование	2.30	2.76
6.3.1.33.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	3.52	4.22
	каждое последующее	исследование	2.46	2.95
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода Salmonella в воде:			
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	0.87	1.04
	каждое последующее	исследование	0.40	0.48
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	5.26	6.31
	каждое последующее	исследование	3.59	4.31
6.3.1.35.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в товарах народного потребления			
	единичное	исследование	0.74	0.89
	каждое последующее	исследование	0.36	0.43
6.3.1.36.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в товарах народного потребления			
	единичное	исследование	0.74	0.89
	каждое последующее	исследование	0.36	0.43
6.3.1.37.	обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae в товарах народного потребления:			
6.3.1.37.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.45	2.94
	каждое последующее	исследование	1.31	1.57
6.3.1.37.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	4.18	5.02
	каждое последующее	исследование	1.72	2.06

6.3.1.38.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в товарах народного потребления:			
6.3.1.38.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.29	2.75
	каждое последующее	исследование	2.45	2.94
6.3.1.38.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	3.84	4.61
	каждое последующее	исследование	2.61	3.13
6.3.1.39.	обнаружение патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>) в товарах народного потребления:			
6.3.1.39.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	0.87	1.04
	каждое последующее	исследование	0.41	0.49
6.3.1.39.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	4.89	5.87
	каждое последующее	исследование	3.58	4.30
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:			
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	1.15	1.38
	каждое последующее	исследование	0.58	0.70
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	1.15	1.38
	каждое последующее	исследование	0.58	0.70
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва			
	единичное	исследование	2.30	2.76
	каждое последующее	исследование	1.31	1.57
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	1.22	1.46
	каждое последующее	исследование	0.41	0.49
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом			
	единичное	исследование	4.74	5.69
	каждое последующее	исследование	3.29	3.95
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:			
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	1.22	1.46
	каждое последующее	исследование	0.41	0.49
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида			
	единичное	исследование	3.89	4.67
	каждое последующее	исследование	2.76	3.31
6.3.1.44.	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва:			
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.18	2.62
	каждое последующее	исследование	1.00	1.20
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом			
	единичное	исследование	4.01	4.81
	каждое последующее	исследование	0.12	0.14
6.3.1.45.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:			
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.09	2.51
	каждое последующее	исследование	1.31	1.57
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида			
	единичное	исследование	3.49	4.19
	каждое последующее	исследование	2.24	2.69
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва			
	единичное	исследование	1.04	1.25
	каждое последующее	исследование	0.36	0.43
6.3.1.47.	определение БГКП в почве			
	единичное	исследование	1.14	1.37
	каждое последующее	исследование	0.58	0.70
6.3.1.48.	определение общего микробного числа (далее – ОМЧ) в почве			
	единичное	исследование	1.04	1.25
	каждое последующее	исследование	0.36	0.43
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве			
	единичное	исследование	1.52	1.82
	каждое последующее	исследование	0.66	0.79
6.3.1.50.	определение <i>S.perfringens</i> в почве:			
6.3.1.50.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	1.53	1.84
	каждое последующее	исследование	0.97	1.16
6.3.1.50.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида			
	единичное	исследование	4.09	4.91
	каждое последующее	исследование	3.82	4.58
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	1.22	1.46
	каждое последующее	исследование	0.40	0.48

6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом			
	единичное	исследование	4.32	5.18
	каждое последующее	исследование	4.32	5.18
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе			
	единичное	исследование	1.04	1.25
	каждое последующее	исследование	0.36	0.43
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе			
	единичное	исследование	1.22	1.46
	каждое последующее	исследование	0.41	0.49
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе			
	единичное	исследование	1.11	1.33
	каждое последующее	исследование	0.36	0.43
6.3.1.55.	определение антибактериальной активности в строительных материалах			
	единичное	исследование	4.82	5.78
	каждое последующее	исследование	2.66	3.19
6.3.1.56.	определение биостойкости смазочно-охлаждающих жидкостей			
	единичное	исследование	1.93	2.32
	каждое последующее	исследование	1.13	1.36
6.3.1.57.	определение титра лактозообразующей кишечной палочки (энтеробактерий) в грязях			
	единичное	исследование	5.64	6.77
	каждое последующее	исследование	3.14	3.77
6.3.1.58.	определение патогенных стафилококков в грязях			
	единичное	исследование	1.22	1.46
	каждое последующее	исследование	0.41	0.49
6.3.1.59.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в грязях			
	единичное	исследование	4.03	4.84
	каждое последующее	исследование	2.29	2.75
6.3.1.60.	определение титра клостридий в грязях			
	единичное	исследование	2.45	2.94
	каждое последующее	исследование	1.82	2.18
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств			
	единичное	исследование	9.57	11.48
	каждое последующее	исследование	5.37	6.44
6.3.1.65.	обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae в ПКП:			
6.3.1.65.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.45	2.94
	каждое последующее	исследование	1.32	1.58
6.3.1.65.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	4.18	5.02
	каждое последующее	исследование	3.91	4.69
6.3.1.66.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в ПКП:			
6.3.1.66.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.45	2.94
	каждое последующее	исследование	1.31	1.57
6.3.1.66.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	3.82	4.58
	каждое последующее	исследование	3.57	4.28
6.3.1.67.	обнаружение патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>) в ПКП:			
6.3.1.67.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1.16	1.39
	каждое последующее	исследование	0.41	0.49
6.3.1.67.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	4.89	5.87
	каждое последующее	исследование	4.57	5.48
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом			
	единичное	исследование	2.34	2.81
	каждое последующее	исследование	1.12	1.34
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом			
	единичное	исследование	1.36	1.63
	каждое последующее	исследование	0.63	0.76
6.3.1.77.	обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> в определенном количестве образца:			
6.3.1.77.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.60	3.12
	каждое последующее	исследование	2.43	2.92
6.3.1.77.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией до вида			
	единичное	исследование	5.21	6.25
	каждое последующее	исследование	5.21	6.25
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	2.62	3.14
	каждое последующее	исследование	2.62	3.14

6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.2.1.	1–2 культуры			
	единичное	исследование	4.40	5.28
	каждое последующее	исследование	4.11	4.93
6.5.1.2.2.	3 и более культуры			
	единичное	исследование	6.13	7.36
	каждое последующее	исследование	5.73	6.88
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			
	единичное	исследование	2.10	2.52
	каждое последующее	исследование	1.96	2.35
6.5.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	3.17	3.80
	каждое последующее	исследование	2.96	3.55
6.5.1.3.2.	исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур:			
6.5.1.3.2.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1.58	1.90
	каждое последующее	исследование	1.58	1.90
6.5.1.3.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	3.17	3.80
	каждое последующее	исследование	3.17	3.80
6.5.1.3.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.3.3.1.	классическим методом			
	единичное	исследование	5.21	6.25
	каждое последующее	исследование	4.87	5.84
6.5.1.3.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	2.12	2.54
	каждое последующее	исследование	1.98	2.38
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			
	единичное	исследование	2.62	3.14
	каждое последующее	исследование	2.62	3.14
6.5.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	4.40	5.28
	каждое последующее	исследование	4.40	5.28
6.5.1.4.2.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.4.2.1.	классическим методом			
	единичное	исследование	6.99	8.39
	каждое последующее	исследование	6.99	8.39
6.5.1.4.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	2.12	2.54
	каждое последующее	исследование	2.12	2.54
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			
	единичное	исследование	1.26	1.51
	каждое последующее	исследование	0.60	0.72
6.5.1.5.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.5.2.1.	1–2 культуры			
	единичное	исследование	3.52	4.22
	каждое последующее	исследование	3.29	3.95
6.5.1.5.2.2.	3 и более культуры			
	единичное	исследование	4.40	5.28
	каждое последующее	исследование	4.40	5.28
6.5.1.5.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.5.3.1.	классическим методом			
	единичное	исследование	6.15	7.38
	каждое последующее	исследование	6.15	7.38
6.5.1.5.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	2.12	2.54
	каждое последующее	исследование	2.12	2.54
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	исследование	1.34	1.61
	каждое последующее	исследование	0.63	0.76
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	3.12	3.74
	каждое последующее	исследование	2.92	3.50
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.6.3.1.	классическим методом			

	единичное	исследование	5.60	6.72
	каждое последующее	исследование	5.23	6.28
6.5.1.6.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	1.98	2.38
	каждое последующее	исследование	1.98	2.38
6.5.1.7.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансsudатах, экссудатах:			
6.5.1.7.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.03	2.44
	каждое последующее	исследование	1.05	1.26
6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	3.45	4.14
	каждое последующее	исследование	3.45	4.14
6.5.1.7.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.7.3.1.	классическим методом			
	единичное	исследование	6.56	7.87
	каждое последующее	исследование	6.56	7.87
6.5.1.7.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	1.93	2.32
	каждое последующее	исследование	1.93	2.32
6.5.1.8.	исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, трансsudатах, экссудатах:			
6.5.1.8.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	3.59	4.31
	каждое последующее	исследование	3.59	4.31
6.5.1.8.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	4.89	5.87
	каждое последующее	исследование	4.89	5.87
6.5.1.8.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.8.3.1.	с использованием коммерческих тест-систем (визуальное считывание)			
	единичное	исследование	6.56	7.87
	каждое последующее	исследование	6.56	7.87
6.5.1.8.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	1.98	2.38
	каждое последующее	исследование	1.98	2.38
6.5.1.9.	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:			
6.5.1.9.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1.96	2.35
	каждое последующее	исследование	1.96	2.35
6.5.1.9.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	3.09	3.71
	каждое последующее	исследование	3.09	3.71
6.5.1.9.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.9.3.1.	классическим методом			
	единичное	исследование	5.55	6.66
	каждое последующее	исследование	5.55	6.66

6.5.1.9.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	1.98	2.38
	каждое последующее	исследование	1.98	2.38
6.5.1.10.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом уrogenитального тракта (уретра, половые органы):			
6.5.1.10.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.45	2.94
	каждое последующее	исследование	2.45	2.94
6.5.1.10.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.10.2.1.	1–2 культуры			
	единичное	исследование	3.28	3.94
	каждое последующее	исследование	3.28	3.94
6.5.1.10.2.2.	3 и более культуры			
	единичное	исследование	4.11	4.93
	каждое последующее	исследование	4.11	4.93
6.5.1.10.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.10.3.1.	классическим методом			
	единичное	исследование	5.73	6.88
	каждое последующее	исследование	5.73	6.88
6.5.1.10.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	1.98	2.38
	каждое последующее	исследование	1.98	2.38
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			
	единичное	исследование	0.98	1.18
	каждое последующее	исследование	0.51	0.61
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	3.28	3.94
	каждое последующее	исследование	3.28	3.94
6.5.1.11.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.11.3.1.	классическим методом			
	единичное	исследование	5.24	6.29
	каждое последующее	исследование	5.24	6.29
6.5.1.11.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	1.98	2.38
	каждое последующее	исследование	1.98	2.38
6.5.1.12.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:			
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1.29	1.55
	каждое последующее	исследование	1.29	1.55
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.12.2.1.	1–2 культуры			
	единичное	исследование	3.40	4.08
	каждое последующее	исследование	3.40	4.08
6.5.1.12.2.2.	3 и более культуры			
	единичное	исследование	4.12	4.94
	каждое последующее	исследование	4.12	4.94
6.5.1.12.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.12.3.1.	классическим методом			
	единичное	исследование	4.88	5.86
	каждое последующее	исследование	4.88	5.86
6.5.1.12.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	1.98	2.38
	каждое последующее	исследование	1.98	2.38
6.5.1.13.	культуральное исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте:			
6.5.1.13.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1.66	1.99
	каждое последующее	исследование	1.66	1.99
6.5.1.13.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	3.75	4.50
	каждое последующее	исследование	3.75	4.50
6.5.1.14.	исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте с использованием коммерческих тест-систем без забора в лаборатории			
	единичное	исследование	2.25	2.70
	каждое последующее	исследование	2.25	2.70
6.5.1.15.	исследование грудного молока			
	единичное	исследование	3.30	3.96
	каждое последующее	исследование	3.30	3.96
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)			
	единичное	исследование	17.87	21.44
	каждое последующее	исследование	17.87	21.44
6.5.1.17.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:			
6.5.1.17.1.	метиленовым синим			

	единичное	исследование	1.34	1.61
	каждое последующее	исследование	1.25	1.50
6.5.1.17.2.	по Граму			
	единичное	исследование	2.39	2.87
	каждое последующее	исследование	2.23	2.68
6.5.1.17.3.	по Гинсу-Бурри (криптококки)			
	единичное	исследование	1.23	1.48
	каждое последующее	исследование	1.23	1.48
6.5.1.17.4.	фуксином			
	единичное	исследование	1.18	1.42
	каждое последующее	исследование	1.18	1.42
6.5.1.17.5.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой капли крови на менингококк			
	единичное	исследование	2.44	2.93
	каждое последующее	исследование	2.44	2.93
6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам			
	единичное	исследование	1.81	2.17
	каждое последующее	исследование	1.81	2.17
6.5.1.18.2.	методом Е-тестов			
	единичное	исследование	2.15	2.58
	каждое последующее	исследование	2.15	2.58
6.5.1.18.3.	методом серийных разведений			
	единичное	исследование	4.88	5.86
	каждое последующее	исследование	4.88	5.86
6.5.1.18.4.	на полуавтоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	1.98	2.38
	каждое последующее	исследование	1.98	2.38
6.5.1.18.5.	на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	1.64	1.97
	каждое последующее	исследование	1.64	1.97
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.5.1.	обнаружение простейших			
	единичное	исследование	1.23	1.48
	каждое последующее	исследование	1.23	1.48
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:			
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)			
	единичное	исследование	1.38	1.66
	каждое последующее	исследование	0.71	0.85
6.5.5.2.2.	формалин-эфирным методом			
	единичное	исследование	2.45	2.94
	каждое последующее	исследование	2.45	2.94
6.5.5.2.3.	уксусно-эфирным методом			
	единичное	исследование	2.45	2.94
	каждое последующее	исследование	2.45	2.94
6.5.5.2.4.	обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)			
	единичное	исследование	1.81	2.17
	каждое последующее	исследование	1.81	2.17
6.5.5.2.5.	обнаружение анкилостом			
	единичное	исследование	1.66	1.99
	каждое последующее	исследование	1.66	1.99
6.5.5.2.6.	исследование кала на шистосомы			
	единичное	исследование	2.45	2.94
	каждое последующее	исследование	2.45	2.94
6.5.5.2.7.	исследование мочи на шистосомы			
	единичное	исследование	2.45	2.94
	каждое последующее	исследование	2.45	2.94
6.5.5.2.8.	исследование кала на стронгилоидоз (метод Бермана)			
	единичное	исследование	2.45	2.94
	каждое последующее	исследование	2.45	2.94
6.5.5.2.9.	исследование мокроты в нативном и окрашенном препарате (1 препарат)			
	единичное	исследование	3.35	4.02
	каждое последующее	исследование	3.35	4.02
6.5.5.3.	исследование перинального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:			
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты			
	единичное	исследование	1.66	1.99
	каждое последующее	исследование	1.66	1.99
6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином			
	единичное	исследование	1.66	1.99
	каждое последующее	исследование	1.66	1.99
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:			
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии			
	единичное	исследование	2.58	3.10
	каждое последующее	исследование	2.58	3.10
6.5.5.4.2.	обнаружение антигена криптоспоридий экспресс-тестом			
	единичное	исследование	0.76	0.91
	каждое последующее	исследование	0.76	0.91
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:			
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале			

