

Прейскурант цен №13 от 01.01.2026г.

на платные санитарно-эпидемиологические услуги, микробиологические исследования в ГУ "Калининградский районный центр гигиены и эпидемиологии"

№ п/п	Наименование платных услуг	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
2.2.	вода:			
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованная и децентрализованных водосточников), вода питьевая бутилированная:			
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	единичное	1.63	1.96
	каждое последующее		0.77	0.92
2.2.1.2.	определение мутности:			
2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	единичное	1.59	1.91
	каждое последующее		0.77	0.92
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее - ГСО)) (ФЭК)	единичное	1.51	1.81
	каждое последующее		0.77	0.92
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	единичное	1.59	1.91
	каждое последующее		0.77	0.92
2.2.1.4.	определение pH (понометрия)	единичное	1.32	1.58
	каждое последующее		0.63	0.76
2.2.1.5.	определение хлора и хлоридов:			
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	единичное	1.33	1.60
	каждое последующее		0.63	0.76
2.2.1.5.2.	определение свободного и общего хлора	единичное	1.07	1.28
	каждое последующее		0.55	0.66
2.2.1.5.3.	определение свободного и общего хлора	единичное	1.67	2.00
	каждое последующее		0.79	0.95
2.2.1.6.	определение сухого остатка	единичное	2.47	2.96
	каждое последующее		1.20	1.44
2.2.1.7.	определение общей жесткости	единичное	0.90	1.08
	каждое последующее		0.44	0.53
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	единичное	1.67	2.00
	каждое последующее		0.79	0.95
2.2.1.9.	определение нитратов (ФЭК)	единичное	1.33	1.60
	каждое последующее		0.63	0.76
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	единичное	1.81	2.17
	каждое последующее		0.86	1.03
2.2.1.11.	определение общего железа:			
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	единичное	1.33	1.60



2.2.1.12.	каждое последующее			0.63	0.76
2.2.1.12.1.	определение сульфатов:				
	определение сульфатов (ФЭК)	единичное			
	каждое последующее			2.40	2.88
2.2.1.15.	определение меди:				
2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	единичное		1.13	1.36
	каждое последующее				
2.2.1.16.	определение марганца:				
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	единичное		1.33	1.60
	каждое последующее			0.63	0.76
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной				
	каждое последующее			1.69	2.03
	каждое последующее			0.81	0.97
2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:				
2.2.2.1.	определение взвешенных веществ				
	каждое последующее			2.31	2.77
	каждое последующее			1.11	1.33
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной				
	каждое последующее			2.15	2.58
	каждое последующее			1.07	1.28
2.2.2.3.	определение растворенного кислорода:				
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	единичное		1.83	2.20
	каждое последующее			0.93	1.12
	каждое последующее				
2.2.2.4.	определение биологического потребления кислорода (далее - БПК):				
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	единичное		1.28	1.54
	каждое последующее			0.61	0.73
2.2.2.23.2.	определение жесткости общего (ФЭК)	единичное		4.31	5.17
	каждое последующее			2.09	2.51
2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)	единичное		1.43	1.72
	каждое последующее			0.74	0.89
2.2.2.29.	определение сухого остатка	единичное		1.72	2.06
	каждое последующее			0.83	1.00
2.2.2.30.	определение жесткости (титриметрический метод)	единичное		2.39	2.87
	каждое последующее			1.14	1.37
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	единичное		1.21	1.45
	каждое последующее			0.61	0.73
2.2.2.35.	определение нитратов:				
	каждое последующее			1.94	2.33
	каждое последующее			0.93	1.12
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	единичное			
	каждое последующее			1.72	2.06
	каждое последующее			0.83	1.00
2.2.2.36.	определение хлоридов:				
2.2.2.36.1.	определение хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислым)	единичное			
	каждое последующее			1.07	1.28
	каждое последующее			0.51	0.61
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с сереброем азотнокислым)	единичное		4.85	5.82
	каждое последующее			2.28	2.74
2.2.2.46.	определение pH	единичное		2.27	2.72
	каждое последующее			1.29	1.55

2.2.2.47.	определение сульфатов:				
2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование			
	единичное		3.56	4.27	
	каждое последующее		1.13	1.36	
2.2.2.51.	определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавящиеся примеси, пленка)	исследование			
	единичное		2.70	3.24	
	каждое последующее		2.55	3.06	
2.2.3.	вода бассейнов:				
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование			
	единичное		3.95	4.74	
	каждое последующее		0.77	0.92	
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование			
	единичное		3.95	4.74	
	каждое последующее		0.77	0.92	
2.2.3.3.	определение запаха	исследование			
	единичное		3.92	4.70	
	каждое последующее		2.55	3.06	
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование			
	единичное		3.42	4.10	
	каждое последующее		0.51	0.61	
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование			
	единичное		4.02	4.82	
	каждое последующее		0.79	0.95	
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование			
	единичное		5.09	6.11	
	каждое последующее		0.79	0.95	
2.2.3.7.	определение pH	исследование			
	единичное		5.16	6.19	
	каждое последующее		0.78	0.94	
2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:				
2.2.7.1.	отбор проб	услуга			
	единичное		3.22	3.86	
	каждое последующее		2.03	2.44	
2.2.7.2.	примем, регистрация проб	исследование			
	единичное		2.15	2.58	
	каждое последующее		1.02	1.22	
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследование			
	единичное		3.22	3.86	
	каждое последующее		0.63	0.76	
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование			
	единичное		1.08	1.30	
	каждое последующее		0.42	0.50	
3.	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:				
3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:	исследование			
3.1.1.	индивидуальные и обобщенные показатели:	исследование			
3.1.1.12.	определение жира:				
3.1.1.12.1.	изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование			
	единичное		2.41	2.89	
	каждое последующее		1.18	1.42	
3.1.1.12.4.	определение жира методом Герберга (кислотный метод)	исследование			
	единичное		6.20	7.44	
	каждое последующее		2.92	3.50	
3.1.1.12.6.	определение жира в маслопродуктах, концентратах (весовой метод)	исследование			
	единичное		7.85	9.42	
	каждое последующее		4.57	5.48	
3.1.1.12.9.	определение массовой доли жира методом экстракции в аппарате «Сокслет» в рационах, готовых блодах	исследование			
	единичное		13.70	16.44	
	каждое последующее		9.15	10.98	

3.1.1.13.	определение степени окисления (фритюрного) жира	исследование			
	единичное		0.86	1.03	
	каждое последующее		0.43	0.52	
3.1.1.15.	определение редуцирующих веществ:	исследование			
	определение редуцирующих веществ (сахара Лю инверсии) в кондитерских изделиях (Иодометрический метод)	исследование			
3.1.1.15.1.	метод)	исследование			
	единичное		3.02	3.62	
	каждое последующее		1.53	1.84	
3.1.1.16.	определение сахара:	исследование			
3.1.1.16.1.	определение сахара (КФК)	исследование			
	единичное		2.62	3.14	
	каждое последующее		1.11	1.33	
3.1.1.16.4.	безалкогольных напитков, (титриметрический метод)	исследование			
	единичное		12.63	15.16	
	каждое последующее		2.49	2.99	
3.1.1.16.5.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (Иодометрический метод)	исследование			
	единичное		3.46	4.15	
	каждое последующее		1.73	2.08	
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:				
	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование			
3.1.1.19.1.	единичное		7.89	9.47	
	каждое последующее		0.70	0.84	
3.1.1.19.2.	время сушки)	исследование			
	единичное		2.70	3.24	
	каждое последующее		1.28	1.54	
3.1.1.25.	определение поваренной соли:				
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озолнения пробы)	исследование			
	единичное		2.25	2.70	
	каждое последующее		0.59	0.71	
3.1.1.26.	определение йода, йодистого калия:				
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование			
	единичное		1.07	1.28	
	каждое последующее		0.56	0.67	
3.1.1.40.	определение кислотности	исследование			
	единичное		1.87	2.24	
	каждое последующее		0.89	1.07	
3.1.1.44.	определение нитратов:				
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (иодометрический метод)	исследование			
	единичное		4.54	5.45	
	каждое последующее		2.14	2.57	
3.1.1.45.	определение крахмала в колбасных изделиях (качественный метод)	исследование			
	единичное		0.51	0.61	
	каждое последующее		0.28	0.34	
3.1.1.46.	определение крахмала (количественный метод):				
3.1.1.46.1.	добавления сухого молока)	исследование			
	единичное		8.32	9.98	
	каждое последующее		4.16	4.99	
3.1.1.49.	определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах	исследование			
	единичное		17.27	20.72	
	каждое последующее		5.51	6.61	
3.1.1.50.	определение процентного соотношения отдельных частей в пельменях	исследование			
	единичное		0.72	0.86	
	каждое последующее		0.37	0.44	

3.1.1.50.2.	определение массовой доли фарша	исследование	2,92	3,50
	единичное		1,90	2,28
3.1.1.50.3.	определение составных частей (для каждой разновидности)	исследование		
	единичное		5,58	6,71
3.1.1.52.	каждое последующее		3,94	4,73
	определение плотности молока	исследование		
	единичное		0,43	0,52
	каждое последующее		0,24	0,29
3.1.1.53.	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	исследование		
	единичное		2,14	2,57
3.1.1.54.	каждое последующее		1,11	1,33
	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование		
	единичное		0,55	0,66
3.1.1.56.	каждое последующее		0,28	0,34
	определение белка:			
3.1.1.56.1.	определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю	исследование	22,72	27,26
	единичное		5,52	6,62
	каждое последующее			
3.1.1.56.2.	определение белка в пищевых продуктах методом Бюлова	исследование	9,89	11,87
	единичное		5,96	7,15
3.1.1.56.4.	каждое последующее		44,00	52,80
	определение белка в мясных продуктах (ФЭК)	исследование	21,57	25,88
	единичное			
3.1.1.57.	приготовление блюд к завтраку (обеды и супы) рациона	исследование	0,76	0,91
	единичное		0,37	0,44
3.1.1.58.	каждое последующее		3,55	4,26
	расчет пищевой ценности рациона:		1,84	2,21
3.1.1.58.1.	каждое последующее			
	расчет теоретических величин рациона	исследование	2,14	2,57
	единичное		1,11	1,33
3.1.1.58.2.	каждое последующее			
	расчет фактических величин рациона	исследование	8,26	9,91
	единичное		8,26	9,91
3.1.1.59.	каждое последующее			
	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:			
3.1.1.59.1.	каждое последующее			
	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование		
	единичное			
3.1.1.59.2.	каждое последующее			
	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	2,48	2,98
	единичное		1,24	1,49
3.1.1.93.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению:			
3.1.1.93.1.	каждое последующее			
	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения декустиционных листов)	исследование	2,68	3,22
	единичное		1,66	1,99
3.1.1.97.	каждое последующее			
	определение растворимых сухих веществ	исследование	0,43	0,52
	единичное		0,24	0,29
3.1.1.103.	каждое последующее			
	определение продуктов термического окисления	исследование	3,30	3,96
	единичное		2,66	3,19
3.1.5.	каждое последующее			
	пищевые технологические добавки:			
3.1.5.5.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С):			

3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминизированных аппаратов (титриметрический метод)	исследование	15,08	18,10
	каждое последующее		4,57	5,48
3.1.5.10.	определение Фосфора (фосфатов) (СФМ)	исследование		
	единичное		17,75	21,30
3.1.6.	каждое последующее		11,79	14,15
3.1.6.1.	регистрация и оформление результатов	исследование		
	учет поступления образца в лабораторию		1,38	1,66
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лабораторий			
	единичное		2,49	2,99
3.3.	каждое последующее		1,55	1,86
	средства дезинфицирующие:	исследование		
3.3.1.	определение компонентов и их содержание в средствах дезинфицирующих:	исследование		
3.3.1.1.	определение содержания активного хлора в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)	исследование		
	единичное		2,68	3,22
	каждое последующее		1,35	1,62
3.3.1.26.	определение активного хлора в сухих хлорокислых средствах дезинфицирующих (титриметрическим методом)	исследование		
	единичное		6,18	7,42
3.3.1.27.	каждое последующее		3,30	3,96
	определение активного хлора в сухом хлорамине (титриметрическим методом)	исследование		
	единичное		5,53	6,64
3.3.1.28.	каждое последующее		2,69	3,23
	примем и регистрация образцов	услуга		
	единичное		2,02	2,42
3.3.1.29.	оформление протокола исследований:			
3.3.1.29.1.	оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов	услуга		
	единичное		2,70	3,24
3.3.1.29.2.	оформление протокола исследований от 3 до 4 образцов	услуга		
	единичное		4,04	4,85
3.3.1.29.3.	оформление протокола исследований от 5 и выше	услуга		
	единичное		8,09	9,71
4.	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:			
4.2.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц	исследование		
	единичное		7,88	9,46
	каждое последующее		3,94	4,73
4.3.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты	исследование		
	единичное		5,70	6,84
	каждое последующее		2,86	3,43
4.4.	измерение поверхностной плотности потока мощности (плотности потока энергии) в радиочастотном диапазоне свыше 300 МГц	исследование		
	единичное		3,75	4,50
	каждое последующее		1,86	2,23
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование		
	единичное		3,52	4,22
	каждое последующее		3,32	3,98

4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование			
	единичное		5.35	6.42	
	каждое последующее		4.21	5.05	
4.22.	измерение температуры поверхностей	исследование			
	единичное		4.63	5.56	
	каждое последующее		4.63	5.56	
4.23.	измерение коэффициента пульсации освещенности	исследование			
	единичное		3.49	4.19	
	каждое последующее		3.49	4.19	
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	исследование			
	единичное		4.90	5.88	
	каждое последующее		1.65	1.98	
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	исследование			
	единичное		8.06	9.67	
	каждое последующее		6.92	8.30	
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование			
	единичное		4.60	5.52	
	каждое последующее		4.60	5.52	
5.5.	дозиметрические исследования:	исследование			
	измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности	исследование			
5.5.1.	единичное		3.24	3.89	
	каждое последующее		3.24	3.89	
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование			
	единичное		3.15	3.78	
	каждое последующее		3.15	3.78	
5.6.	оформление результатов:				
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений				
	единичное		4.42	5.30	
	каждое последующее		4.42	5.30	
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований				
	единичное		2.68	3.22	
	каждое последующее		2.68	3.22	
6.	Микробиологические исследования:				
6.1.	общие методы микробиологических исследований:				
6.1.1.	подготовительные работы, отдельные операции:				
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистрация			
	единичное		0.30	0.36	
	каждое последующее		0.15	0.18	
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат			
	единичное		0.28	0.34	
	каждое последующее		0.13	0.16	
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на основе емкости (чашку, пробирку)	исследование			
	единичное		0.25	0.30	
	каждое последующее		0.06	0.07	
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания				
	единичное		3.50	4.20	
	каждое последующее		0.86	1.03	
6.1.2.	методы контроля питательных сред:				
	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование			
6.1.2.1.	единичное		0.45	0.54	
	каждое последующее		0.24	0.29	

6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательной сред с одним тест-микроорганизмом	исследование			
	единичное		0.18	0.22	
	каждое последующее		0.10	0.12	
6.1.2.3.	определение специфичности (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование			
	единичное		0.14	0.17	
	каждое последующее		0.07	0.08	
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование			
	единичное		0.86	1.03	
	каждое последующее		0.18	0.22	
6.2.	паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:				
6.2.1.	паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:				
6.2.1.1.	исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	исследование			
	единичное		1.21	1.45	
	каждое последующее		0.97	1.16	
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование			
	единичное		1.25	1.50	
	каждое последующее		1.24	1.49	
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркариями дифиллоботриид (25 экземпляров)	исследование			
	единичное		3.18	3.82	
	каждое последующее		2.44	2.93	
6.2.1.4.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метатеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование			
	единичное		1.16	1.39	
	каждое последующее		0.83	1.00	
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метатеркариев	исследование			
	единичное		0.26	0.31	
	каждое последующее		0.13	0.16	
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентрата гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование			
	единичное		2.29	2.75	
	каждое последующее		1.81	2.17	
6.2.1.7.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентрата гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование			
	единичное		5.40	6.48	
	каждое последующее		4.10	4.92	
6.2.1.8.	исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентрата гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование			
	единичное		2.76	3.31	
	каждое последующее		2.27	2.72	
6.2.1.9.	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентрата гидробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование			
	единичное		2.42	2.90	
	каждое последующее		1.92	2.30	

6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	2,53	3,04
	единичное		1,92	2,30
	каждое последующее			
6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование	2,53	3,04
	единичное		1,92	2,30
	каждое последующее			
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	2,80	3,36
	единичное		2,80	3,36
	каждое последующее			
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 <sup>3</sup> ) образца	исследование	0,91	1,09
	единичное		0,44	0,53
	каждое последующее			
6.3.1.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца:	исследование	1,07	1,28
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов		0,51	0,61
	единичное		1,07	1,28
	каждое последующее		0,51	0,61
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (дальес - БГКП) в определенном количестве образца	исследование	1,40	1,68
	единичное		0,71	0,85
	каждое последующее			
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (сок, паплетки)	исследование	2,10	2,52
	единичное		1,06	1,27
	каждое последующее			
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клубцилий в определенном количестве образца	исследование	1,18	1,42
	единичное		0,56	0,67
	каждое последующее			
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	1,02	1,22
	единичное		0,49	0,59
	каждое последующее			
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	1,59	1,91
	единичное		0,81	0,97
	каждое последующее			
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. setens</i> в определенном количестве образца	исследование	1,59	1,91
	единичное		0,81	0,97
	каждое последующее			
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	1,69	2,03
	единичное		0,81	0,97
	каждое последующее			

6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1 г образца	исследование	2,41	2,89
	единичное		1,18	1,42
	каждое последующее			
6.3.1.11.	определение протея в определенном количестве образца	исследование	0,78	0,94
	единичное		0,40	0,48
	каждое последующее			
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	1,16	1,39
	единичное		0,61	0,73
	каждое последующее			
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	0,79	0,95
	единичное		0,42	0,50
	каждое последующее			
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	0,91	1,09
	единичное		0,44	0,53
	каждое последующее			
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	2,10	2,52
	единичное		1,02	1,22
	каждое последующее			
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	5,26	6,31
	единичное		1,29	1,55
	каждое последующее			
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследование	5,97	7,16
	единичное		1,65	1,98
	каждое последующее			
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:	исследование	4,59	5,51
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов		0,96	1,15
	единичное			
	каждое последующее			
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	2,03	2,44
	единичное		0,96	1,15
	каждое последующее			
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	4,82	5,78
	единичное		1,96	2,35
	каждое последующее			
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	5,72	6,86
	единичное		1,54	1,85
	каждое последующее			
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:	исследование	1,67	2,00
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов		0,80	0,96
	единичное			
	каждое последующее			
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	3,80	4,56
	единичное		0,80	0,96
	каждое последующее			
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:	исследование	2,23	2,68
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов		1,06	1,27
	единичное			
	каждое последующее			

6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i> единичное	исследование	3,87	4,64
	каждое последующее		1,06	1,27
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде единичное	исследование	0,91	1,09
	каждое последующее		0,44	0,53
6.3.1.26.	определение колониатив в воде прямым методом единичное	исследование	1,63	1,96
	каждое последующее		0,79	0,95
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих кластридий в воде:	исследование		
6.3.1.27.2.	методом мембранной фильтрации в ташках Петри единичное	исследование	1,21	1,45
	каждое последующее		0,59	0,71
6.3.1.28.	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное	исследование	1,65	1,98
	каждое последующее		0,77	0,92
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов единичное	исследование	1,55	1,86
	каждое последующее		0,73	0,88
6.3.1.29.	обнаружение клисечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное	исследование	1,67	2,00
	каждое последующее		0,86	1,03
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов единичное	исследование	1,67	2,00
	каждое последующее		0,86	1,03
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации			
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное	исследование	1,85	2,22
	каждое последующее		0,49	0,59
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств единичное	исследование	1,85	2,22
	каждое последующее		0,49	0,59
6.3.1.31.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:			
6.3.1.31.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное	исследование	1,02	1,22
	каждое последующее		0,49	0,59
6.3.1.31.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств единичное	исследование	1,20	1,44
	каждое последующее		0,63	0,76
6.3.1.32.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное	исследование	1,20	1,44
	каждое последующее		0,63	0,76
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:			
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное	исследование	0,98	1,18
	каждое последующее		0,46	0,55
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов единичное	исследование	0,98	1,18
	каждое последующее		0,46	0,55

6.3.1.35.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в товарах при этом потреблении единичное	исследование	0,79	0,95
	каждое последующее		0,42	0,50
6.3.1.36.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в товарах народного потребления единичное	исследование	0,79	0,95
	каждое последующее		0,42	0,50
6.3.1.37.	обнаружение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в товарах народного потребления:			
6.3.1.37.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное	исследование	3,93	4,72
	каждое последующее		1,96	2,35
6.3.1.37.2.	при выделении микроорганизмов единичное	исследование	3,93	4,72
	каждое последующее		1,96	2,35
6.3.1.38.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в товарах народного потребления:			
6.3.1.38.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное	исследование	1,20	1,44
	каждое последующее		0,63	0,76
6.3.1.38.2.	при выделении микроорганизмов единичное	исследование	1,20	1,44
	каждое последующее		0,63	0,76
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	0,93	1,12
	каждое последующее		0,46	0,55
6.3.1.39.2.	при выделении микроорганизмов единичное	исследование	0,93	1,12
	каждое последующее		0,46	0,55
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:			
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов единичное	исследование	1,79	2,15
	каждое последующее		0,51	0,61
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств единичное	исследование	1,25	1,50
	каждое последующее		0,65	0,78
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва единичное	исследование	0,83	1,00
	каждое последующее		0,43	0,52
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	0,98	1,18
	каждое последующее		0,46	0,55
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом единичное	исследование	0,96	1,15
	каждое последующее		0,49	0,59
6.3.1.43.	определение когулялоноложительного стафилококка методом смыва:			
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов единичное	исследование	1,16	1,39
	каждое последующее		0,55	0,66
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида единичное	исследование	4,42	5,30
	каждое последующее		3,38	4,06
6.3.1.44.	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва:			

6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов единичное	исследование	2.81	3.37
	каждое последующее		0.96	1.15
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование		
	единичное		3.43	4.12
	каждое последующее		0.96	1.15
6.3.1.45.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:			
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование		
	единичное		1.26	1.51
	каждое последующее		0.67	0.80
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	1.71	2.05
	единичное		0.90	1.08
	каждое последующее			
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва	исследование		
	единичное		0.83	1.00
	каждое последующее		0.43	0.52
6.3.1.47.	определение БГКП в почве	исследование		
	единичное		0.83	1.00
	каждое последующее		0.43	0.52
6.3.1.48.	определение общего микробного числа (далее – ОМЧ) в почве	исследование		
	единичное		0.83	1.00
	каждое последующее		0.43	0.52
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве	исследование	1.67	2.00
	единичное		0.86	1.03
6.3.1.50.	определение <i>S. repletingens</i> в почве:			
6.3.1.50.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование		
	единичное		1.14	1.37
	каждое последующее		0.59	0.71
6.3.1.50.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование		
	единичное		1.14	1.37
	каждое последующее		0.59	0.71
6.3.1.51.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве:			
6.3.1.51.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование		
	единичное		0.96	1.15
	каждое последующее		0.49	0.59
6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование		
	единичное		4.70	5.64
	каждое последующее		4.70	5.64
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование		
	единичное		0.83	1.00
	каждое последующее		0.42	0.50
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование		
	единичное		0.98	1.18
	каждое последующее		0.46	0.55
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование		
	единичное		0.83	1.00
	каждое последующее		0.42	0.50
6.3.1.56.	определение бустойкости самоочно-охлаждающих жидкостей	исследование		
	единичное		2.08	2.50
	каждое последующее		1.33	1.60
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование		
	единичное		7.25	8.70
	каждое последующее		0.51	0.61

6.3.1.63.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в ПКП	исследование		
	единичное		0.83	1.00
	каждое последующее		0.43	0.52
6.3.1.64.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП	исследование		
	единичное		0.83	1.00
	каждое последующее		0.43	0.52
6.3.1.65.	обнаружение бактериальной семьи <i>Enterobacteriaceae</i> в ПКП:			
6.3.1.65.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		2.93	3.52
	каждое последующее		1.48	1.78
6.3.1.65.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		2.93	3.52
	каждое последующее		1.48	1.78
6.3.1.66.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в ПКП:			
6.3.1.66.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		1.13	1.36
	каждое последующее		0.60	0.72
6.3.1.66.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		1.13	1.36
	каждое последующее		0.60	0.72
6.3.1.67.	обнаружение патогенных стафилококков ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в ПКП:			
6.3.1.67.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		0.91	1.09
	каждое последующее		0.46	0.55
6.3.1.67.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		0.91	1.09
	каждое последующее		0.46	0.55
6.3.1.69.	определение <i>E. coli</i> в лекарственных средствах	исследование		
	единичное		2.88	3.46
	каждое последующее		1.46	1.75
6.3.1.70.	определение <i>Staphylococcus aureus</i> в лекарственных средствах	исследование		
	единичное		0.91	1.09
	каждое последующее		0.46	0.55
6.3.1.71.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в лекарственных средствах	исследование		
	единичное		1.32	1.58
	каждое последующее		0.63	0.76
6.3.1.72.	определение бактерий рода <i>Salmonella</i> в лекарственных средствах	исследование		
	единичное		0.91	1.09
	каждое последующее		0.46	0.55
6.3.1.73.	определение <i>Candida albicans</i> в лекарственных средствах	исследование		
	единичное		0.78	0.94
	каждое последующее		0.41	0.49
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование		
	единичное		2.76	3.31
	каждое последующее		1.32	1.58
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование		
	единичное		2.38	2.86
	каждое последующее		0.73	0.88
6.5.	лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.1.	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			

6.5.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору;			
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование		
	единичное		2,29	2,75
	каждое последующее		1,09	1,31
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.2.1.	1-2 культуры	исследование		
	единичное		2,32	2,78
	каждое последующее		1,18	1,42
6.5.1.3.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:			
6.5.1.3.1.	культуральное исследование:			
6.5.1.3.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		5,70	6,84
	каждое последующее		2,87	3,44
6.5.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование		
	единичное		5,70	6,84
	каждое последующее		2,87	3,44
6.5.1.3.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.3.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		5,70	6,84
	каждое последующее		2,87	3,44
6.5.1.4.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинозговой жидкости:			
6.5.1.4.1.	культуральное исследование:			
6.5.1.4.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,77	2,12
	каждое последующее		0,91	1,09
6.5.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование		
	единичное		1,77	2,12
	каждое последующее		0,91	1,09
6.5.1.4.2.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.4.2.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		1,77	2,12
	каждое последующее		0,91	1,09
6.5.1.5.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче и промывных водах бронхов:			
6.5.1.5.1.	культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	исследование		
	единичное		1,32	1,58
	каждое последующее		0,67	0,80
6.5.1.5.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.5.2.1.	1-2 культуры	исследование		
	единичное		1,32	1,58
	каждое последующее		0,67	0,80
6.5.1.5.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.5.3.1.	классическим методом	исследование		
	каждое последующее		1,32	1,58
	единичное		0,67	0,80
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 количество ниже диагностически значимых титров	исследование		
	каждое последующее		2,12	2,54
	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование		
	единичное		1,49	1,79
	каждое последующее		0,76	0,91
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.6.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		3,27	3,92
	каждое последующее		0,76	0,91
6.5.1.7.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом раны, дренажей, абсцессов, в трансулатах, эксудатах:			
6.5.1.7.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		2,31	2,77
	каждое последующее		1,19	1,43
6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование		
	единичное		2,31	2,77
	каждое последующее		1,19	1,43
6.5.1.7.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.7.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		2,31	2,77
	каждое последующее		1,19	1,43
6.5.1.9.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:			
6.5.1.9.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		0,95	1,14
	каждое последующее		0,46	0,55
6.5.1.9.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование		
	единичное		0,95	1,14
	каждое последующее		0,46	0,55
6.5.1.9.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.9.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		0,95	1,14
	каждое последующее		0,46	0,55
6.5.1.10.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы):			
6.5.1.10.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		3,98	4,78
	каждое последующее		2,07	2,48
6.5.1.10.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.10.2.1.	1-2 культуры	исследование		
	единичное		3,98	4,78
	каждое последующее		2,07	2,48
6.5.1.10.2.2.	3 и более культуры	исследование		
	единичное		4,99	5,99
	каждое последующее		4,99	5,99
6.5.1.10.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.10.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		3,98	4,78
	каждое последующее		2,07	2,48
6.5.1.11.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):			

6.5.1.11.1.	Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.31	2.77
	единичное		1.19	1.43
	каждое последующее			
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2.31	2.77
	единичное		1.19	1.43
	каждое последующее			
6.5.1.11.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование	2.31	2.77
6.5.1.11.3.	класическим методом		1.19	1.43
	единичное			
	каждое последующее			
6.5.1.12.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделенном носоглотки, носа, зева:			
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1.39	1.67
	единичное		0.72	0.86
	каждое последующее			
6.5.1.12.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование	1.39	1.67
6.5.1.12.3.	класическим методом		0.72	0.86
	единичное			
	каждое последующее			
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование	2.44	2.93
	единичное		0.76	0.91
	каждое последующее			
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	14.16	16.99
	единичное		2.70	3.24
	каждое последующее			
6.5.1.17.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:			
6.5.1.17.1.	метиленовым синим	исследование	0.17	0.20
	единичное		0.10	0.12
	каждое последующее			
6.5.1.17.2.	по Граму	исследование	0.22	0.26
	единичное		0.11	0.13
	каждое последующее			
6.5.1.17.5.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой кишки крови на менингококк	исследование	2.97	3.56
	единичное		2.97	3.56
	каждое последующее			
6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	1.77	2.12
	единичное		0.43	0.52
	каждое последующее			
6.5.1.18.3.	методом серийных разведений	исследование	0.96	1.15
	единичное		0.49	0.59
	каждое последующее			
6.5.2.8.	реакция прямой гемагглютинации (Дилес – РПГА) с одним диагностическим	исследование	8.58	10.30
	единичное		6.17	7.40
	каждое последующее			
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование	3.16	3.79
	единичное		1.54	1.85
	каждое последующее			
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:			
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1.13	1.36
	единичное		0.59	0.71
	каждое последующее			

6.5.5.2.2.	формалин-эфирным методом	исследование	0.73	0.88
	единичное		0.37	0.44
	каждое последующее			
6.5.5.3.	исследования переносимости соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:			
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	0.55	0.66
	единичное		0.25	0.30
	каждое последующее			
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:			
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	3.16	3.79
	единичное		1.54	1.85
	каждое последующее			
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:			
6.5.5.5.1.	обнаружение шест лямбдий в кале	исследование	3.16	3.79
	единичное		1.54	1.85
	каждое последующее			
6.5.5.7.	исследование крови на малярийные паразиты:			
6.5.5.7.1.	с приготовлением толстой капли (1 препарат)	исследование	1.55	1.86
	единичное		0.77	0.92
	каждое последующее			
6.5.5.7.2.	в окрашенном мазке (1 препарат)	исследование	1.55	1.86
	единичное		0.77	0.92
	каждое последующее			
8.6.3.	санитарно-микробиологические исследования:			
8.6.3.1	бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:			
8.6.3.1.2	определение устойчивости (чувствительности) бактерий к дезинфектантам			
	единичное		11.49	13.79
	каждое последующее		10.84	13.01

В тарифы не включена стоимость расходных материалов

Гл. Бухгалтер

Романова А.М.



Экономист

Ворожей А.В.