

**ПРЕСС-КУРАНТ**

на развитие санитарно-эпидемиологические услуги, оказываемые в учреждениях  
порядке организации, физического лица, в том числе индивидуальных  
предпринимателям ГУ "Ветковский районный центр гигиены и эпидемиологии"



№ п/п	Наименование услуги	единица измерения	тариф в руб/ак	Без НДС	с учетом НДС
<b>6. Микробиологические исследования:</b>					
6.1	общие методы микробиологических исследований:				
6.1.1	подготовительные работы, отнесение операций				
6.1.1.1	пробы и регистрация пробы	регистрация		0,01	0,01
	единичное			0,01	0,01
6.1.1.2	каждое последующее	регламент		0,01	0,01
	лишняя результат исследования			0,19	0,22
	единичное			0,09	0,02
6.1.1.3	каждое последующее				
	пробы отклонение плотных и жидких питательных сред на одну единицу (чайной, пробирку)	исследование		0,01	0,01
	единичное			0,01	0,01
6.1.1.4	каждое последующее				
	отбор проб факторов среды обитания	исследование		0,97	1,09
	единичное			0,55	0,61
6.1.2	каждое последующее				
	методы контроля питательных сред.	исследование		0,09	0,11
6.1.2.1	определение показателя чувствительности (проницаемости) питательных сред с помощью тест-индивидуальными				
	единичное			0,20	0,22
	каждое последующее	исследование		0,20	0,22
6.1.2.2	определение показателя ингибиции (чувствительности) питательных сред с помощью тест-индивидуальными				
	единичное			0,09	0,11
	каждое последующее	исследование		0,09	0,11
6.1.2.3	определение специфичности (чувствительности) питательных сред с помощью тест-индивидуальными				
	единичное			0,09	0,11
	каждое последующее	исследование		0,09	0,11
6.1.2.4	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред				
	единичное			0,14	0,16
	каждое последующее	исследование		0,14	0,16
6.1.3	методы контроля дезинфицирующих средств:				
6.1.3.1	определение антимикробной эффективности в количественном эквиваленте с суспензией	исследование		0,69	0,76
	единичное			0,55	0,61
6.1.3.2	каждое последующее	исследование		0,69	0,76
	определение антимикробной эффективности	исследование		0,55	0,61
6.1.3.4	каждое последующее	исследование		0,55	0,61
	определение антимикробной активности исследуемых средств для питательной среды	исследование		0,55	0,61

6.1.3.5	каждое последующее	исследование		1,52	1,70
	определение антимикробной активности исследуемых средств для микробиологических исследований РЖ	исследование		0,49	0,55
	единичное			0,66	0,75
	каждое последующее	исследование		0,26	0,30
6.1.3.6	определение антимикробной активности исследуемых средств для дезинфекции кожи	исследование		6,51	7,28
	единичное			6,51	7,28
6.2	каждое последующее	исследование		0,44	0,49
	паразитологические и эпизоотические исследования продукции и факторов среды обитания	исследование		0,44	0,49
6.2.1	паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания				
6.2.1.1	исследование морской рыбы и рыбной продукции (25)	исследование		0,44	0,49
	единичное			0,44	0,49
6.2.1.2	каждое последующее	исследование		0,44	0,49
	определение жизнеспособности личинок гельминтов описных для человека	исследование		0,44	0,49
6.2.1.3	каждое последующее	исследование		0,42	0,47
	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность паразитарными диффилоботриями (25 экземпляр)	исследование		0,42	0,47
	единичное			1,12	1,25
6.2.1.4	каждое последующее	исследование		1,12	1,25
	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацистариями описных (25 экземпляр)	исследование		1,12	1,25
	единичное			0,38	0,44
6.2.1.5	каждое последующее	исследование		0,38	0,44
	методы определения жизнеспособности метацистариев	исследование		0,17	0,20
	единичное			0,17	0,20
6.2.1.6	каждое последующее	исследование		0,80	0,95
	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентрата микробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование		0,80	0,95
	единичное			0,80	0,95
6.2.1.7	каждое последующее	исследование		1,77	2,09
	исследование 1 пробы осадков сточных вод, пловых привазок, проты (экспресс-метод с использованием концентрата микробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование		1,77	2,09
	единичное			0,96	1,14
6.2.1.9	каждое последующее	исследование		0,96	1,14
	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентрата микробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование		0,96	1,14
	единичное			0,87	0,97
6.2.1.10	каждое последующее	исследование		0,87	0,97
	исследование сточной воды, зелени на наличие гельминтов (метод Берлана)	исследование		0,87	0,97
	единичное			0,82	0,97
6.2.1.11	каждое последующее	исследование		0,82	0,97
	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИАИТ и ТМ (условиями, отвечающими)	исследование		0,82	0,97
	единичное			0,82	0,97

6.3.1.12	каждое последующее исследование смывов с предметов обихода на явля и личная гигиена, чистота патогенных простейших	исследование	0,92	1,09
6.3	каждое последующее санитарно-микробиологические исследования	исследование	0,23	0,27
6.3.1	бактериологические методы исследования: получение и факторов среды обитания	исследование	0,23	0,27
6.3.1.1	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см <sup>3</sup> ) образца	исследование		
6.3.1.2	каждое последующее определение наличия патогенных микроорганизмов в том числе сальмонелл в определенном количестве образца	исследование	0,55	0,65
6.3.1.2.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	0,45	0,53
6.3.1.2.2	каждое последующее при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	0,96	1,13
6.3.1.3	каждое последующее определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца	исследование	0,49	0,58
6.3.1.4	каждое последующее определение наличия БГКП титрационным методом (сожк. напикки)	исследование	0,95	1,12
6.3.1.5	каждое последующее определение сульфитредуцирующих кластрий в определенном количестве образца	исследование	0,49	0,58
6.3.1.6	каждое последующее определение колумбакоподобного стрептококка в определенном количестве образца	исследование	0,95	1,12
6.3.1.7	каждое последующее определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	0,49	0,58
6.3.1.8	каждое последующее определение наличия Вак. стрепт. в определенном количестве образца	исследование	0,95	1,12
6.3.1.9	каждое последующее установление проходимости стрептинности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	1,13	1,34
6.3.1.10	каждое последующее установление проходимости стрептинности консервов: определение метаболитных продуктов, флуориметрично	исследование	0,91	1,08
6.3.1.11	каждое последующее определение протса в определенном количестве образца	исследование	1,13	1,34
6.3.1.12	каждое последующее определение наличия Р. легионелла в определенном объеме образца	исследование	1,01	1,19
	каждое последующее	исследование	0,40	0,48
	каждое последующее	исследование	0,35	0,41
	каждое последующее	исследование	1,59	1,87
	каждое последующее	исследование	1,37	1,62
	каждое последующее	исследование	0,52	0,61
	каждое последующее	исследование	0,30	0,36
	каждое последующее	исследование	0,80	0,95
	каждое последующее	исследование	0,68	0,80

6.3.1.13	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	0,55	0,65
6.3.1.14	каждое последующее определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	0,44	0,52
6.3.1.15	каждое последующее определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрациклин)	исследование	0,55	0,65
6.3.1.15.1	определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрациклин)	исследование	0,44	0,52
6.3.1.15.2	каждое последующее определение антибиотиков в исследуемых образцах (пенициллин)	исследование	2,60	3,07
6.3.1.15.3	каждое последующее определение антибиотиков в исследуемых образцах (стрептомицин)	исследование	2,49	2,94
6.3.1.16	каждое последующее контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	2,60	3,07
6.3.1.17	каждое последующее определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	2,49	2,94
6.3.1.18	каждое последующее определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследование	2,60	3,07
6.3.1.19	каждое последующее выделение Lactobacillus/rodentis в определенном количестве образца	исследование	2,49	2,94
6.3.1.19.1	каждое последующее при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,15	1,36
6.3.1.19.2	каждое последующее при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	0,57	0,68
6.3.1.20	каждое последующее определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца	исследование	1,60	1,89
6.3.1.21	каждое последующее определение наличия Escherichia coli в определенном количестве образца	исследование	0,93	1,10
6.3.1.22	каждое последующее определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации	исследование	2,75	3,25
6.3.1.22.1	каждое последующее при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,06	2,43
6.3.1.22.2	каждое последующее при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	исследование	2,75	3,25
6.3.1.23	каждое последующее определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом	исследование	2,06	2,43
6.3.1.23.1	каждое последующее при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,08	1,28
	каждое последующее	исследование	1,15	1,36
	каждое последующее	исследование	1,54	1,82
	каждое последующее	исследование	1,15	1,36
	каждое последующее	исследование	1,02	1,20
	каждое последующее	исследование	0,91	1,07
	каждое последующее	исследование	1,54	1,82
	каждое последующее	исследование	1,15	1,36
	каждое последующее	исследование	1,08	1,28
	каждое последующее	исследование	0,62	0,75

6.3.1.25.2	при выделении микроорганизмов с использованием Escherichia coli	исследование			
	единичное		1,65	1,95	
6.3.1.24	каждое последующее		1,15	1,36	
	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	0,00	0,00	
	единичное		1,47	1,74	
6.3.1.25	каждое последующее		0,86	1,02	
	определение коэффициента в воде титрационным методом	единичное	1,74	2,06	
6.3.1.26	каждое последующее	исследование	1,01	1,19	
	определение коэффициента в воде прямым методом				
6.3.1.27	каждое последующее	исследование	1,39	1,64	
	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде	единичное	0,80	0,94	
6.3.1.27.1	методом мембранной фильтрации в пробирках	исследование			
	единичное		1,16	1,37	
6.3.1.27.2	каждое последующее	исследование	0,59	0,69	
	методом мембранной фильтрации в чашках Петри				
	единичное		1,15	1,36	
6.3.1.27.3	каждое последующее	исследование	0,68	0,80	
	прямой посевом				
	единичное		1,09	1,29	
6.3.1.28	каждое последующее	исследование	0,46	0,54	
	обнаружение Escherichia coli в воде методом мембранной фильтрации				
6.3.1.28.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование			
	единичное		0,73	0,86	
6.3.1.28.2	каждое последующее	исследование	0,44	0,52	
	при выделении микроорганизмов				
	единичное		0,87	1,03	
6.3.1.29	каждое последующее	исследование	0,67	0,79	
	обнаружение кишечных нитрококков в воде методом мембранной фильтрации				
6.3.1.29.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование			
	единичное		0,73	0,86	
6.3.1.29.2	каждое последующее	исследование	0,44	0,52	
	при выделении микроорганизмов				
	единичное		0,87	1,03	
6.3.1.30	каждое последующее	исследование	0,53	0,63	
	обнаружение децилгептадецильных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации				
6.3.1.30.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование			
	единичное		0,73	0,86	
6.3.1.30.2	каждое последующее	исследование	0,44	0,52	
	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств				
	единичное		1,08	1,28	
6.3.1.31	каждое последующее	исследование	0,77	0,91	
	обнаружение децилгептадецильных стафилококков в воде методом высева				
6.3.1.31.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование			
	единичное		0,73	0,86	
6.3.1.31.2	каждое последующее	исследование	0,44	0,52	
	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств				
	единичное		1,08	1,28	
6.3.1.32	каждое последующее	исследование	0,77	0,91	
	Резидентная культура в воде методом мембранной фильтрации				
6.3.1.32.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование			
	единичное		0,73	0,86	
6.3.1.32.2	каждое последующее	исследование	0,44	0,52	
	при выделении микроорганизмов				

6.3.1.33	каждое последующее	исследование	0,94	1,11	
	обнаружение Residentiaus лепидока в воде методом высева		0,73	0,86	
6.3.1.33.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование			
	единичное		0,73	0,86	
6.3.1.33.2	каждое последующее	исследование	0,44	0,52	
	при выделении микроорганизмов				
	единичное		0,94	1,11	
6.3.1.34	каждое последующее	исследование	0,73	0,86	
	обнаружение бактерий рода Salmonella в воде				
6.3.1.34.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование			
	единичное		0,67	0,79	
6.3.1.34.2	каждое последующее	исследование	0,54	0,64	
	при выделении микроорганизмов				
	единичное		1,26	1,49	
6.3.1.35	каждое последующее	исследование	0,89	1,05	
	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в тощах народного потребления				
	единичное		0,83	0,98	
6.3.1.36	каждое последующее	исследование	0,40	0,47	
	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в тощах народного потребления				
	единичное		0,87	1,03	
6.3.1.37	каждое последующее	исследование	0,44	0,52	
	обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae в тощах народного потребления				
6.3.1.37.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование			
	единичное		1,19	1,41	
6.3.1.37.2	каждое последующее	исследование	0,47	0,56	
	при выделении микроорганизмов				
	единичное		2,41	2,85	
6.3.1.38	каждое последующее	исследование	0,77	0,91	
	обнаружение Residentiaus лепидока в тощах народного потребления				
6.3.1.38.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование			
	единичное		1,19	1,41	
6.3.1.38.2	каждое последующее	исследование	0,47	0,56	
	при выделении микроорганизмов				
	единичное		2,16	2,55	
6.3.1.39	каждое последующее	исследование	1,44	1,70	
	обнаружение патогенных стафилококков (Staphylococcus aureus) в тощах народного потребления				
6.3.1.39.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование			
	единичное		1,19	1,41	
6.3.1.39.2	каждое последующее	исследование	0,47	0,56	
	при выделении микроорганизмов				
	единичное		2,88	3,40	
6.3.1.40	каждое последующее	исследование	2,16	2,55	
	определение БГКП методом смыва				
6.3.1.40.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование			
	единичное		0,58	0,69	
6.3.1.40.2	каждое последующее	исследование	0,22	0,26	
	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств				
	единичное		1,66	1,96	
6.3.1.41	каждое последующее	исследование	1,30	1,54	
	определение общей ширинной обсемененности методом смыва				
	единичное		1,08	1,28	
	каждое последующее		0,47	0,56	

6.3.1.42	определение наличия патогенных микроорганизмов в том числе сальмонелл методом сызда	исследование			
6.3.1.42.1	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	0,58	0,69	
	каждое последующее	исследование	0,22	0,26	
6.3.1.42.2	при выделении микроорганизмов классическим методом	единичное	1,80	2,13	
	каждое последующее	исследование	1,44	1,70	
6.3.1.43	определение коэлюлозолитической активности методом сызда	исследование			
6.3.1.43.1	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	0,72	0,85	
	каждое последующее	исследование	0,56	0,66	
6.3.1.43.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	1,59	1,88	
	каждое последующее	исследование	1,05	1,24	
6.3.1.44	определение Листья простотеревелл методом сызда	исследование			
6.3.1.44.1	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	1,30	1,54	
	каждое последующее	исследование	0,58	0,69	
6.3.1.44.2	при выделении микроорганизмов классическим методом	единичное	1,52	1,79	
	каждое последующее	исследование	1,00	1,18	
6.3.1.45	определение Рендопоялз депидиопа методом сызда	исследование			
6.3.1.45.1	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	1,22	1,44	
	каждое последующее	исследование	0,97	1,15	
6.3.1.45.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	1,91	2,26	
	каждое последующее	исследование	1,16	1,37	
6.3.1.46	определение количества патогенных грибов методом сызда	единичное	0,72	0,85	
	каждое последующее	исследование	0,61	0,72	
6.3.1.47	определение БТ КТ1 в почве	единичное	1,47	1,74	
	каждое последующее	исследование	0,86	1,02	
6.3.1.48	определение общего микробного числа (ОМЧ) в почве	единичное	0,80	0,95	
	каждое последующее	исследование	0,38	0,45	
6.3.1.49	определение количества энтерококков в почве	единичное	1,41	1,67	
	каждое последующее	исследование	0,74	0,88	
6.3.1.50	определение S. rogitigris в почве	единичное			
6.3.1.50.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,05	1,24	
	каждое последующее	исследование	0,72	0,85	
6.3.1.50.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	1,33	1,57	
	каждое последующее	исследование	1,33	1,57	
6.3.1.51	определение наличия патогенных микроорганизмов в том числе сальмонелл в почве	исследование			
6.3.1.51.1	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	0,80	0,95	
	каждое последующее	исследование	0,38	0,45	
6.3.1.51.2	при выделении микроорганизмов классическим методом	единичное	1,52	1,80	
	каждое последующее	исследование	1,32	1,80	
6.3.1.52	определение ОМЧ в воздухе	исследование	0,52	0,62	
	каждое последующее	исследование	0,52	0,62	

6.3.1.53	определение коэлюлозолитической активности в воздухе	исследование			
	каждое последующее	единичное	0,62	0,73	
6.3.1.54	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	0,62	0,73	
	каждое последующее	единичное	1,05	1,24	
6.3.1.61	определение микробиологической чистоты декандидозных и антистафилококковых средств	исследование	1,05	1,24	
	каждое последующее	исследование	4,66	5,50	
6.3.1.62	выделение L. reiphophilis из объектов окружающей среды	исследование	1,99	2,35	
6.3.1.63	определение общего количества микроорганизмов (методических пробных и флуоритивно-антробных) в ПКП	исследование	1,13	1,34	
	каждое последующее	исследование	0,30	0,36	
6.3.1.64	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП	исследование	0,00	0,00	
	каждое последующее	единичное	1,27	1,50	
6.3.1.65	обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae в ПКП	исследование	0,44	0,52	
	каждое последующее	исследование	0,00	0,00	
6.3.1.65.1	при отсутствии микроорганизмов	единичное	0,00	0,00	
	каждое последующее	исследование	0,69	0,82	
6.3.1.65.2	при выделении микроорганизмов	единичное	0,47	0,56	
	каждое последующее	исследование	1,41	1,67	
6.3.1.66	обнаружение Рендопоялз депидиопа в ПКП	исследование	1,41	1,67	
6.3.1.66.1	при отсутствии микроорганизмов	единичное	0,69	0,82	
	каждое последующее	исследование	0,47	0,56	
6.3.1.66.2	при выделении микроорганизмов	единичное	1,16	1,37	
	каждое последующее	исследование	1,16	1,37	
6.3.1.67	обнаружение патогенных стафилококков (Staphylococcus aureus) в ПКП	исследование	0,69	0,82	
	каждое последующее	единичное	0,47	0,56	
6.3.1.67.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование	0,69	0,82	
	каждое последующее	исследование	0,47	0,56	
6.3.1.67.2	при выделении микроорганизмов	исследование	1,38	1,63	
	каждое последующее	исследование	1,38	1,63	
6.3.1.68	оценка антимикробной активности тестовых материалов, содержащих антимикробные препараты	исследование	2,21	2,61	
	каждое последующее	исследование	0,83	0,97	
6.3.1.69	определение E. coli в лекарственных средствах	исследование	2,00	2,37	
	каждое последующее	исследование	1,46	1,73	
6.3.1.70	определение Staphylococcus aureus в лекарственных средствах	исследование	2,00	2,37	
	каждое последующее	исследование	1,46	1,73	
6.3.1.71	определение Рендопоялз депидиопа в лекарственных средствах	исследование	2,00	2,37	
	каждое последующее	исследование	1,46	1,73	
6.3.1.72	определение бактерий рода Salmonella в лекарственных средствах	исследование	2,00	2,37	
	каждое последующее	исследование	1,46	1,73	

6.3.1.73	исследование Смиды-Липман в жидкостных средах	исследование				
	единичное		2,00	2,37		
6.3.1.75	каждое последующее контроль работы приборов и воздушных стерилизаторов бактериологический метод	исследование	1,46	1,73		
	единичное		1,31	1,55		
6.3.1.76	каждое последующее контроль работы дежурер бактериологическим методом	исследование	1,02	1,20		
	единичное		1,04	1,22		
6.3.1.77	каждое последующее обнаружение бактерий Vibrio parahaemolyticus в определенном количестве образц.	исследование	0,65	0,77		
6.3.1.77.1	при отсутствии роста микроорганизмов					
	единичное		1,05	1,24		
6.3.1.77.2	каждое последующее при выделении микроорганизмов с идентифицицией до вида	исследование				
	единичное		2,00	2,37		
6.5	каждое последующее лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний	исследование	2,00	2,37		
6.5.1	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний	исследование				
6.5.1.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, выделениях, выделениях и условно-патогенно-контагиозной флоре;	исследование				
6.5.1.1.1	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов					
	единичное		1,14	1,35		
6.5.1.2	каждое последующее при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств;	исследование	1,14	1,35		
6.5.1.2.1	1-2 культуры	исследование	1,52	1,80		
	единичное		1,52	1,80		
6.5.1.2.2	каждое последующее 3 и более культуры	исследование	1,74	2,06		
	единичное		1,74	2,06		
6.5.1.3	каждое последующее исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови	исследование	1,74	2,06		
6.5.1.3.1	каждое последующее культуры/дальнее исследование;					
	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,36	1,61		
	единичное		1,36	1,61		
6.5.1.3.1.2	каждое последующее при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование				
	единичное		2,19	2,59		
6.5.1.3.2	каждое последующее исследования с использованием автоматических анализаторов гемокультур	исследование	2,19	2,59		
6.5.1.3.2.1	при отсутствии микроорганизмов					
	единичное		1,08	1,28		
6.5.1.3.2.2	каждое последующее при выделении микроорганизмов с изучением лабораторных свойств	исследование				
	единичное		2,19	2,59		
6.5.1.3.3	каждое последующее исследования с идентификацией до вида	исследование	2,19	2,59		
6.5.1.3.3.1	каждое последующее классическим методом	исследование	2,19	2,59		
	единичное		2,00	2,37		
6.5.1.4	каждое последующее исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в стерильной жидкости	исследование	2,00	2,37		
6.5.1.4.1	каждое последующее исследования	исследование				
	при отсутствии микроорганизмов	исследование				

6.5.1.4.2	каждое последующее при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1,80	2,13		
	единичное		1,80	2,13		
6.5.1.4.2.1	каждое последующее идентификацией до вида	исследование				
	единичное		3,02	3,57		
6.5.1.4.2.2	каждое последующее исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче и промывных водах бронхов	исследование				
	единичное		3,35	3,96		
6.5.1.5	каждое последующее исследования в моче и промывных водах бронхов	исследование	3,35	3,96		
6.5.1.5.1	каждое последующее исследования при количестве ниже диагностических титров	исследование				
	единичное		1,80	2,13		
6.5.1.5.2	каждое последующее при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1,80	2,13		
6.5.1.5.2.1	каждое последующее 1-2 культуры	исследование				
	единичное		1,91	2,26		
6.5.1.5.2.2	каждое последующее 3 и более культуры	исследование	1,91	2,26		
	единичное		3,02	3,57		
6.5.1.5.3	каждое последующее исследования с идентификацией до вида	исследование	3,02	3,57		
6.5.1.5.3.1	каждое последующее классическим методом	исследование	2,77	3,27		
	единичное		2,77	3,27		
6.5.1.6	каждое последующее исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полноколичественный метод)	исследование				
6.5.1.6.1	каждое последующее культуры/дальнее исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	1,44	1,70		
	единичное		1,44	1,70		
6.5.1.6.2	каждое последующее при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование				
	единичное		2,16	2,55		
6.5.1.6.3	каждое последующее исследования с идентификацией до вида	исследование	2,16	2,55		
6.5.1.6.3.1	каждое последующее классическим методом	исследование				
	единичное		3,35	3,96		
6.5.1.7	каждое последующее исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажах, экссудатах, экссудатах	исследование				
6.5.1.7.1	каждое последующее культуры/дальнее исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование				
	единичное		1,80	2,13		
6.5.1.7.2	каждое последующее при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1,80	2,13		
	единичное		2,45	3,01		
6.5.1.7.3	каждое последующее исследования с идентификацией до вида	исследование	2,45	3,01		
6.5.1.7.3.1	каждое последующее классическим методом	исследование				
	единичное		2,85	3,37		
6.5.1.8	каждое последующее исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, подонных органов, в крови, трипсинолизат, экссудат	исследование	2,85	3,37		
6.5.1.8.1	каждое последующее культуры/дальнее исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование				
	единичное		2,56	3,02		



6.5.5.1	исследование кати на криттоспоридии методом микроскопии				
	единичное	исследование	1,95	2,30	
6.5.5.5	каждое последующее исследование кати на амёбоз	исследование	1,95	2,30	
6.5.5.5.1	обнаружение инст амёбоз в кате	исследование			
	единичное		1,25	1,48	
	каждое последующее	исследование	1,25	1,48	
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др				
	единичное		0,22	0,26	
	каждое последующее	исследование	0,22	0,26	

Главный бухгалтер

*Слеза*

С.П. Космикова