



Прейскурант цен на проведение санитарно-гигиенических, микробиологических и токсикологических исследований

по 58	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф				Размер предоставляемой скидки (%)	Тариф со скидкой (руб.)				
			Единичное		Каждое последующее			единичное		каждое последующее		
			без учета НДС, руб.	с учетом НДС руб.	без учета НДС, руб.	с учетом НДС руб.		без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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	0,29	0,35	0,22	0,27		0,29	0,35	0,22	0,27	
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	1,30	1,56	0,27	0,33		1,30	1,56	0,27	0,33	
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,22	0,26	0,22	0,26		0,22	0,26	0,22	0,26	
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследование	2,93	3,52	0,73	0,88		2,93	3,52	0,73	0,88	
6.1.2.	Методы контроля питательных сред											
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	4,19	5,03	4,19	5,03		4,19	5,03	4,19	5,03	
6.1.2.2.	определение показателя ингибции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1,33	1,60	1,33	1,60		1,33	1,60	1,33	1,60	
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1,33	1,60	1,33	1,60		1,33	1,60	1,33	1,60	
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	2,15	2,58	2,15	2,58		2,15	2,58	2,15	2,58	
6.2.	Паразитология											
6.2.1.1.	исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	исследование	17,70	21,24	17,70	21,24		17,70	21,24	17,70	21,24	
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	4,87	5,85	4,87	5,85		4,87	5,85	4,87	5,85	
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность шпероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)	исследование	11,37	13,64	11,37	13,64		11,37	13,64	11,37	13,64	
6.2.1.4.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование	4,36	5,23	4,36	5,23		4,36	5,23	4,36	5,23	
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метацеркариев	исследование	2,27	2,73	2,27	2,73		2,27	2,73	2,27	2,73	
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	8,54	10,24	8,54	10,24		8,54	10,24	8,54	10,24	

6.2.1.7.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического)	исследование	8,54	10,24	8,54	10,24	8,54	10,24	8,54	10,24
6.2.1.7.	на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криттоспоридий									
6.2.1.8.	исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического)	исследование	9,27	11,12	9,27	11,12	9,27	11,12	9,27	11,12
6.2.1.8.	на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криттоспоридий									
6.2.1.9.	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического и другие методы)	исследование	8,54	10,24	8,54	10,24	8,54	10,24	8,54	10,24
6.2.1.9.	на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криттоспоридий									
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	6,34	7,60	6,34	7,60	6,34	7,60	6,34	7,60
6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование	9,43	11,32	9,43	11,32	9,43	11,32	9,43	11,32
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	2,36	2,83	2,36	2,83	2,36	2,83	2,36	2,83
6.2.2	Энтомологические исследования						0,00	0,00	0,00	0,00
6.2.2.1.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом светопольной микроскопии	исследование	5,78	6,93	5,78	6,93	5,78	6,93	5,78	6,93
6.2.2.2.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом реакции непрямо́й иммунофлюоресценции (далее - РНИФ)	исследование	7,80	9,36	7,80	9,36	7,80	9,36	7,80	9,36
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 (см3) образца	исследование	3,98	4,78	2,39	2,87	3,98	4,78	2,39	2,87
6.3.1.2.	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца:						0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.1.2.1.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца (при отсутствии роста микроорганизмов)	исследование	5,60	6,72	3,36	4,03	5,60	6,72	3,36	4,03
6.3.1.2.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца (при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом)	исследование	7,23	8,67	4,34	5,20	7,23	8,67	4,34	5,20
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца	исследование	5,60	6,72	3,36	4,03	5,60	6,72	3,36	4,03
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	5,23	6,28	3,36	4,03	5,23	6,28	3,36	4,03
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	5,60	6,72	3,36	4,03	5,60	6,72	3,36	4,03
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	5,60	6,72	3,36	4,03	5,60	6,72	3,36	4,03
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	3,98	4,78	2,39	2,87	3,98	4,78	2,39	2,87

6.3.1.8	6.3.1.8	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца	исследование	6,34	7,60	3,80	4,56	6,34	7,60	3,80	4,56
6.3.1.9	6.3.1.9	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	1,47	1,76	0,88	1,06	1,47	1,76	0,88	1,06
6.3.1.10	6.3.1.10	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование	9,90	11,88	5,94	7,13	9,90	11,88	5,94	7,13
6.3.1.11	6.3.1.11	определение протeya в определенном количестве образца	исследование	2,71	3,26	1,59	1,91	2,71	3,26	1,59	1,91
6.3.1.12	6.3.1.12	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	4,71	5,66	2,83	3,39	4,71	5,66	2,83	3,39
6.3.1.13	6.3.1.13	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	6,34	7,60	3,80	4,56	6,34	7,60	3,80	4,56
6.3.1.14	6.3.1.14	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	6,34	7,60	3,80	4,56	6,34	7,60	3,80	4,56
6.3.1.16	6.3.1.16	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	6,34	7,60	3,80	4,56	6,34	7,60	3,80	4,56
6.3.1.17	6.3.1.17	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	6,97	8,37	4,18	5,02	6,97	8,37	4,18	5,02
6.3.1.18	6.3.1.18	определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследование	6,34	7,60	3,80	4,56	6,34	7,60	3,80	4,56
6.3.1.19	6.3.1.19	Выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца									
6.3.1.19.1	6.3.1.19.1	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца (при отсутствии роста микроорганизмов)	исследование	4,71	5,66	2,83	3,39	4,71	5,66	2,83	3,39
6.3.1.19.2	6.3.1.19.2	Выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца (при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом)	исследование	6,49	7,79	4,55	5,46	6,49	7,79	4,55	5,46
6.3.1.20	6.3.1.20	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	4,71	5,66	2,83	3,39	4,71	5,66	2,83	3,39
6.3.1.21	6.3.1.21	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	4,71	5,66	2,83	3,39	4,71	5,66	2,83	3,39
6.3.1.22.1	6.3.1.22.1	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации (при отсутствии микроорганизмов)	исследование	2,06	2,48	1,27	1,52	2,06	2,48	1,27	1,52
6.3.1.22.2	6.3.1.22.2	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации (при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>)	исследование	3,15	3,78	2,36	2,83	3,15	3,78	2,36	2,83
6.3.1.23	6.3.1.23	Определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:						0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.1.23.1	6.3.1.23.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование	0,30	0,35	1,39	1,67	0,30	0,35	1,39	1,67
6.3.1.23.2	6.3.1.23.2	при выявлении микроорганизмов с индификацией <i>Escherichia coli</i>		3,30	3,96	2,59	3,11	3,30	3,96	2,59	3,11
6.3.1.24	6.3.1.24	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	1,92	2,30	1,12	1,34	1,92	2,30	1,12	1,34
6.3.1.27	6.3.1.27	Обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде						0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.1.27.1	6.3.1.27.1	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде методом мембранной фильтрации в пробирках	исследование	2,65	3,18	1,56	1,87	2,65	3,18	1,56	1,87
6.3.1.28	6.3.1.28	Обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации						0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.1.28.1	6.3.1.28.1	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации (при отсутствии микроорганизмов)	исследование	2,06	2,48	1,27	1,52	2,06	2,48	1,27	1,52

6.5.1.1	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:	исследование	2,40	2,88	2,54	3,05
6.5.1.2.	При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			0,00		0,00
6.5.1.2.1.	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний (при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 1-2 культуры)	исследование	4,02	4,82	4,26	5,11
6.5.1.2.1.	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний (при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 3-х и более культур)	исследование	5,63	6,76	5,96	7,15
6.5.1.3	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:			0,00		0,00
6.5.1.3.1.	Культурное исследование:			0,00		0,00
6.5.1.3.1.1	При отсутствии микроорганизмов	исследование	1,91	2,30	2,03	2,44
6.5.1.3.1.2	При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,90	3,48	3,08	3,70
6.5.1.4	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости:			0,00		0,00
6.5.1.4.1	Культурное исследование:			0,00		0,00
6.5.1.4.1.1	При отсутствии микроорганизмов	исследование	2,40	2,88	2,54	3,05
6.5.1.4.1.2	При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,02	4,82	4,26	5,11
6.5.1.5	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов:			0,00		0,00
6.5.1.5.1	Культурное исследование при количестве ниже диагностических титров	исследование	2,40	2,88	2,54	3,05
6.5.1.5.2	При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			0,00		0,00
6.5.1.5.2.1	1-2 культуры	исследование	3,21	3,85	3,40	4,08
6.5.1.5.2.2	3 и более культуры	исследование	4,02	4,82	4,26	5,11
6.5.1.5.3	Исследование с идентификацией до вида			0,00		0,00
6.5.1.5.3.1	Классическим методом	исследование	5,67	6,80	6,00	7,20
6.5.1.6	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод)			0,00		0,00
6.5.1.6.1	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров (полуколичественный метод)	исследование	1,91	2,30	2,03	2,44
6.5.1.6.2	При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,87	3,44	3,04	3,65
6.5.1.6.3	Исследование с идентификацией до вида			0,00		0,00
6.5.1.6.3.1	Классическим методом	исследование	5,12	6,15	5,43	6,52
6.5.1.7	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах			0,00		0,00
6.5.1.7.1	Культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,40	2,88	2,54	3,05
6.5.1.7.2	При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,39	4,07	3,59	4,31
6.5.1.7.3	Исследование с идентификацией до вида:			0,00		0,00
6.5.1.7.3.1	Классическим методом	исследование	6,44	7,73	6,82	8,18

6.5.1.8	Исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, транссудатах, экссудатах:		0,00			0,00
6.5.1.8.1	Культурное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,53	4,23	3,75	4,50
6.5.1.8.2	При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,83	5,79	5,12	6,14
6.5.1.8.3	Исследование с идентификацией до вида:			0,00		0,00
6.5.1.8.3.1	С использованием коммерческих тест-систем (визуальное считывание)	исследование	6,50	7,80	6,89	8,27
6.5.1.9	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:			0,00		0,00
6.5.1.9.1	Культурное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,91	2,30	2,03	2,44
6.5.1.9.2	При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,03	3,63	3,21	3,85
6.5.1.9.3	Исследование с идентификацией до вида:			0,00		0,00
6.5.1.9.3.1	Классическим методом	исследование	5,45	6,54	5,77	6,92
6.5.1.10	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы):			0,00		0,00
6.5.1.10.1	Культурное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,40	2,88	2,54	3,05
6.5.1.10.2	При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			0,00		0,00
6.5.1.10.2.1	1-2 культуры	исследование	3,21	3,85	3,40	4,08
6.5.1.10.2.2	3 и более культуры	исследование	4,02	4,82	4,26	5,11
6.5.1.10.3	Исследование с идентификацией до вида:			0,00		0,00
6.5.1.10.3.1	Классическим методом	исследование	5,63	6,76	5,96	7,15
6.5.1.11	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):			0,00		0,00
6.5.1.11.1	Культурное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,91	2,30	2,03	2,44
6.5.1.11.2	При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:	исследование	3,21	3,85	3,40	4,08
6.5.1.11.3	Исследование с идентификацией до вида:			0,00		0,00
6.5.1.11.3.1	Классическим методом	исследование	5,15	6,17	5,45	6,54
6.5.1.12	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки носа зева:			0,00		0,00
6.5.1.12.1	Культурное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,25	1,50	1,34	1,61
6.5.1.12.2	При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			0,00		0,00
6.5.1.12.2.1	1-2 культуры	исследование	3,21	3,85	3,40	4,08
6.5.1.12.2.2	3 и более культуры	исследование	4,04	4,85	4,28	5,14
6.5.1.12.3	Исследование с идентификацией до вида:			0,00		0,00
6.5.1.12.3.1	Классическим методом	исследование	4,78	5,74	5,07	6,08
6.5.1.15	Исследование грудного молока	исследование	3,23	3,88	3,42	4,10
6.5.1.16	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	17,51	21,01	18,55	22,26
6.5.1.17	Приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:			0,00		0,00
6.5.1.17.1	Метиленовым синим	исследование	1,23	1,48	0,81	0,97
6.5.1.17.2	По Граму	исследование	2,18	2,62	1,43	1,72
6.5.1.17.5	Приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой капли крови на менингококк	исследование	2,40	2,88	2,54	3,05
6.5.1.18	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			0,00		0,00
6.5.1.18.1	Диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	1,77	2,13	1,12	1,34
6.5.2.5.1	РА на стекле до 10 исследований одновременно	исследование	1,36	1,63	1,44	1,73

6.5.2.7	Реакция непрямо́й гемагглютинации (далее-РНГА) с одним антигеном	исследование	2,64	3,16	2,79	3,35
6.5.2.8	Реакция прямо́й гемагглютинации (далее-РПГА) с одним диагностикумом	исследование	2,54	3,05	2,70	3,24
6.5.2.9	Реакция тормо́жения гемагглютинации (далее-РТГА) с одним диагностикумом	исследование	3,03	3,63	3,21	3,85
6.5.6.1.1	Стеклянными пипетками	пипетирование	0,04	0,05	0,04	0,05
6.5.6.1.2	Полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,02	0,03	0,04	0,05
6.5.6.4	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,44	0,53	0,48	0,58
6.5.6.5	Взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и тп	проба	0,30	0,36	0,31	0,37

Татьяной Бурмастер

Франц

Т. И. Мазуркевич