



ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по микробиологическим исследованиям, оказываемые
ГУ «Дятловский районный центр гигиены и эпидемиологии»

№	Наименование услуг	Ед.измер.	Тариф (с учетом НДС), руб.коп.	
			единичное	каждое следующее
1	2	3	4	5
6	Микробиологические исследования:			
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	7.19	0.61
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистрация	0.61	0.61
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	2.37	0.82
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну чашку(пробирку)	исследование	0.41	0.41
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследование	5.94	1.42
	санитарно микробиологические исследования пищевых продуктов			
6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1г(см3) образца	исследование	5.38	4.31
6.3.1.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонелл в определенном количестве образца			
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	5.93	3.55
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	7.08	4.45
6.3.1.3.	определение наличия БГКП в определенном количестве образца	исследование	5.97	5.01
6.3.1.4	определение наличия БГКП титрационным методом(соки,напитки)	исследование	5.93	3.55
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клоストридий в определенном количестве образца	исследование	4.63	3.86
6.3.1.6.	определение коагулазаположительного стафилакокка в определенном количестве образца	исследование	4.19	3.50
6.3.1.11.	определения протея в определенном количестве образца	исследование	2.95	1.76
6.3.1.14.	определения количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	7.08	4.45
6.3.1.16	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	7.08	4.45
6.3.1.19.	определение <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца			
6.3.1.19.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	5.93	3.55
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	5.93	4.15

6.3.1.21	определение наличия Escherichia coli в определенном количестве образца	исследование	5.93	3.55
	санитарно микробиологические исследования питьевой воды и воды бассейнов			
6.3.1.22.	определение ОКБ,ТКБ в воде методом мембранный фильтрации			
6.3.1.22.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.40	1.50
6.3.1.22.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	3.81	2.95
6.3.1.23.	определение ОКБ,ТКБ в воде титрационным методом			
6.3.1.23.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.65	1.50
3.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	исследование	4.15	2.95
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	5.81	5.19
6.3.1.27.	определение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде			
6.3.1.27.1	методом мембранной фильтрации в пробирках	исследование	3.55	2.04
6.3.1.30.	определение лецитиназоположительных стафилакокков в воде методом мембранный фильтрации			
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.40	1.51
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5.33	4.45
	санитарно-микробиологические исследования смывов			
6.3.1.40	определение БГКП методом смыва			
6.3.1.40.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1.76	1.16
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.55	2.95
6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов в том числе сальмонелл методом смыва			
6.3.1.42.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.95	1.76
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4.71	3.55
6.3.1.43	определение коагулазоположительного стафилакокка методом смыва			
6.3.1.43.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1.76	1.16
6.3.1.43.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	3.81	3.22
6.3.1.45.	определение Pseudomonas aeruginosa методом смыва			
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.40	1.50
6.3.1.45.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	3.81	2.95
	санитарно-микробиологические исследования почвы			
6.3.1.47.	определение БГКП в почве	исследование	5.04	2.95
6.3.1.48.	определение общего микробного числа (ОМЧ) в почве	исследование	2.95	1.76
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	1.76	1.76

6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилакокка в воздухе	исследование	0.61	0.61
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	12.77	7.65
6.3.1.76	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	7.08	4.43
	клинико-микробиологические исследования			
6.5.1.1.	исследование 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	4.38	4.38
6.5.1.2.1.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: 1–2 культуры	исследование	7.14	7.14
6.5.6.5	взятие биологического материала с помощью транспортных средств, тампонов и др.	исследование	0.54	0.54
6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			
6.5.1.18.1	диско-диффузионным методам к 6 предметам	исследование	2.04	1.33
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	исследование	2.38	2.38
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида			
6.5.1.6.3.1	классическим методом	исследование	6.19	6.19
	клинико-паразитологические исследования			
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний			
6.5.5.1	обнаружение простейших	исследование	2.13	2.13
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:			
6.5.5.2.1	методом Като (1 препарат)	исследование	1.90	1.90
6.5.5.3.	исследования перионального соскоба на яйца остици и онкосферы тениид			
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	1.90	1.90
6.5.5.3.2	методом тампонов с глицерином	исследование	2.71	2.71
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии			
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	1.56	1.56
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	7.08	4.43
	санитарно-паразитологические исследования			
6.2.1.7.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов цисты лямбий, ооцисты криптоспоридий	исследование	11.36	11.36

6.2.1.8.	исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямбдий, ооцисты криптоспоридий	исследование	12.83	12.83
6.2.1.9	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени на яйца гельминтов, цисты простейших	исследование	11.36	11.36
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	7.08	7.08
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	2.95	2.95
6.2.1.1.	исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	исследование	17.05	17.05
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека.	исследование	4.43	4.43
контроль качества питательных сред				
6.1.2.	методы контроля питательных сред:			
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности(производимости) питательных сред с одним тест-микроорганизмом.	исследование	4.16	4.16
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом.	исследование	0.90	0.90
6.1.2.3.	определение специфичности(элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом.	исследование	0.90	0.90
6.5.1.12.	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом из носоглотки, носа, зева:			
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1.59	1.59
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
6.5.1.12.2.1	1-2 культуры	исследование	3.52	3.52
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфицирующих и антисептических средств	исследование	8.87	5.30
6.3.1.34.1.	обнаружение бактерий рода Salmonella в воде при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.26	1.90
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4.94	3.55
6.3.1.70.	определение Staphylococcus aureus в лекарственных средствах	исследование	5.45	3.26
6.3.1.71.	определение Pseudomonas aeruginosa в лекарственных средствах	исследование	5.47	3.26
6.3.1.73.	определение Candida albican в лекарственных средствах	исследование	5.47	3.26

в тарифах не учтена стоимость материалов

Главный бухгалтер
Экономист

Л.А.Глушкин
М.В.Петровская