



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
ГУ "Дятловский районный ЦГЭ"  
Е.В. Шейбак  
1 марта 2025 года

ПРЕЙСКУРАНТ  
на платные медицинские услуги по микробиологическим исследованиям  
оказываемые ГУ "Дятловский районный центр гигиены и эпидемиологии"

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф (с учетом НДС), бел. руб.	
1	2	3	4	5
6.1.1.1.	Прием и регистрация пробы	исследование	единичное	0.64
			каждое последующее	0.64
6.1.1.2.	Выписка результата исследования	исследование	единичное	2.49
			каждое последующее	0.91
5.6.2.	Оформление протокола испытаний, исследований	исследование	единичное	7.55
			каждое последующее	0.64
6.1.1.3.	Приготовление плотных и жидких питательных сред на одну чашку (пробирку)	исследование	единичное	0.43
			каждое последующее	0.43
6.1.1.4.	Отбор проб факторов среды обитания	исследование	единичное	6.24
			каждое последующее	1.49
6.3.1.1.	Определение общего количества мезофильно аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1г (см3) образца	исследование	единичное	5.65
			каждое последующее	4.53
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	единичное	6.23
			каждое последующее	3.73
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	единичное	7.43
			каждое последующее	4.67
6.3.1.3.	определение наличия БГКП в определенном количестве образца	исследование	единичное	6.27
			каждое последующее	5.26
6.3.1.4.	Определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	единичное	6.23
			каждое последующее	3.73
6.3.1.5.	Определение сульфитредуцирующих клоストридий в определенном количестве образца	исследование	единичное	4.86
			каждое последующее	4.05
6.3.1.6.	Определение коагулоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	единичное	4.40
			каждое последующее	3.68
6.3.1.11.	Определение протея в определенном количестве образца	исследование	единичное	3.10
			каждое последующее	1.85
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	единичное	7.43
			каждое последующее	4.67
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	единичное	7.43
			каждое последующее	4.67
6.3.1.21.	определение наличия Escherichia coli в определенном количестве образца	исследование	единичное	6.23
			каждое последующее	3.73
6.3.1.22.	Определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранный фильтрации			
6.3.1.22.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	единичное	2.52
			каждое последующее	1.58

			единичное	4.00
			каждое последующее	3.10
6.3.1.22.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	единичное	4.00
			каждое последующее	3.10
6.3.1.23.	Определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом			
6.3.1.23.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	единичное	2.78
			каждое последующее	1.58
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	исследование	единичное	4.36
			каждое последующее	3.10
6.3.1.24.	Определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	единичное	4.57
			каждое последующее	2.46
6.3.1.27.	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде			
6.3.1.27.1.	методом мембранный фильтрации в пробирках	исследование	единичное	3.73
			каждое последующее	2.14
6.3.1.30.	Определение липополизаположительных стафилококков в воде методом мембранный фильтрации			
6.3.1.30.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	единичное	2.52
			каждое последующее	1.59
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	единичное	5.60
			каждое последующее	4.67
6.3.1.40	При выделении БГКП методом смыва			
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	единичное	1.85
			каждое последующее	1.22
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	единичное	3.73
			каждое последующее	3.10
6.3.1.42.	Определение наличия патогенных микроорганизмов в том числе сальмонелл методом смыва			
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	единичное	3.10
			каждое последующее	1.85
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	единичное	4.95
			каждое последующее	3.73
6.3.1.43.	Определение коагулазоположительного стафилаккока методом смыва			
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	единичное	1.85
			каждое последующее	1.22
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	единичное	4.00
			каждое последующее	3.38
6.3.1.45.	Определение Pseudomonas aeruginosa методом смыва			
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	единичное	2.52
			каждое последующее	1.58
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	единичное	4.00
			каждое последующее	3.10
6.3.1.47.	Определение БГКП в почве	исследование	единичное	5.29
			каждое последующее	3.10
6.3.1.48.	Определение общего микробного числа (ОМЧ) в почве	исследование	единичное	3.10
			каждое последующее	1.85
6.3.1.52.	Определение ОМЧ в воздухе	исследование	единичное	1.85
			каждое последующее	1.85

6.3.1.53.	Определение коагулазоположительного стафилаккока в воздухе	исследование	единичное	0.64
			каждое последующее	0.64
6.3.1.75.	Контроль работы паровых, воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	единичное	13.41
			каждое последующее	8.03
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	единичное	7.43
			каждое последующее	4.65
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	единичное	4.60
			каждое последующее	4.60
6.5.1.2.1.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: 1-2 культуры	исследование	единичное	7.50
			каждое последующее	7.50
6.5.6.5.	Взятие биологического материала с помощью транспортных средств, тампонов и др.	исследование	единичное	0.57
			каждое последующее	0.57
6.5.1.18.	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам			
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 предметам	исследование	единичное	2.14
			каждое последующее	1.40
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	единичное	2.50
			каждое последующее	2.50
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида			
6.5.1.6.3.1.	классическим методом	исследование	единичное	6.50
			каждое последующее	6.50
6.5.5.	Паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний			
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование	единичное	2.24
			каждое последующее	2.24
6.5.5.2	обнаружение гельминтов			
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	единичное	2.00
			каждое последующее	2.00
6.5.5.3.	Исследования перионального соскаба на яйца остици и онкосферы тениид			
6.5.5.3.1	методом липкой ленты	исследование	единичное	2.00
			каждое последующее	2.00
6.5.5.3.2	методом тампона с глицерином	исследование	единичное	2.85
			каждое последующее	2.85
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии			
6.5.5.4.1.	Исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	единичное	1.64
			каждое последующее	1.64
6.3.1.17.	Определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	единичное	7.43
			каждое последующее	4.65

6.2.1.7.	Исследования 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов цисты лямбий,ооцисты криптоспоридий	исследование	единичное	11.93
			каждое последующее	11.93
6.2.1.8.	Исследования 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов цисты лямбий,ооцисты криптоспоридий	исследование	единичное	13.47
			каждое последующее	13.47
6.2.1.9.	Исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени на яйца гельминтов, цисты простейших	исследование	единичное	11.93
			каждое последующее	11.93
6.2.1.10.	Исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	единичное	7.43
			каждое последующее	7.43
6.2.1.12.	Исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	единичное	3.10
			каждое последующее	3.10
6.2.1.1.	Исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	исследование	единичное	17.90
			каждое последующее	17.90
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	единичное	4.65
			каждое последующее	4.65
6.1.2.	Методы контроля питательных сред:			
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производимости) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	единичное	4.37
			каждое последующее	4.37
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	единичное	0.95
			каждое последующее	0.95
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом.	исследование	единичное	0.95
			каждое последующее	0.95
6.5.1.12.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом из носоглотки, носа, зева:			
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микрорганизмов	исследование	единичное	1.67
			каждое последующее	1.67
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
6.5.1.12.2.1.	1-2 культуры	исследование	единичное	3.70
			каждое последующее	3.70
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфицирующих и антисептических средств	исследование	единичное	9.31
			каждое последующее	5.57
6.3.1.34.1.	обнаружение бактерий рода Salmonella в воде при отсутствии микроорганизмов	исследование	единичное	3.42
			каждое последующее	2.00
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	единичное	5.19
			каждое последующее	3.73
6.3.1.70.	определение Staphylococcus aureus в лекарственных средствах	исследование	единичное	5.72
			каждое последующее	3.42
6.3.1.71.	Определение Pseudomonas aeruginosa в лекарственных средствах	исследование	единичное	5.74
			каждое последующее	3.42
6.3.1.73.	определение Candida albican в лекарственных средствах	исследование	единичное	5.74
			каждое последующее	3.42

Главный бухгалтер

Экономист

Л.А. Глушкевич

М.В. Петровская