

ПРЕЙСКУРАНТ № 2/2024
тарифов на платные санитарно-эпидемиологические услуги (микробиологические исследования),
оказываемые государственным учреждением "Островецкий районный центр гигиены и
эпидемиологии" гражданам Республики Беларусь и юридическим лицам-резидентам Республики
Беларусь
вводится в действие с 01.01.2024г.

№ п/п	№ по прейскуранту	Новые виды платных медицинских услуг		
		Наименование услуг	Единица измерения	Тариф без НДС, руб
1	2	3	4	5
1	5.6.2.	Оформление протокола испытаний, исследований единичное	исслед	4,48
		каждое последующее	исслед	0,30
	6	Микробиологические исследования		
	6.1.	<i>общие методы микробиологических исследований</i>		
	6.1.1.	<i>подготовительные работы, отдельные операции</i>		
2	6.1.1.1.	прием и регистрация пробы единичное	исслед	0,53
		каждое последующее	исслед	0,53
3	6.1.1.2.	выписка результатов исследования единичное	исслед	1,66
		каждое последующее	исслед	0,82
4	6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исслед	4,82
		каждое последующее	исслед	1,25
5	6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость(чашку. Пробирку) единичное	исслед	0,41
		каждое последующее	исслед	0,41
6	6.1.2.1.	определение чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микробом	исслед	9,62
		каждое последующее	исслед	9,62
7	6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микробом	исслед	3,35
		каждое последующее	исслед	3,35
8	6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микробом	исслед	3,35
		каждое последующее	исслед	3,35
9	6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исслед	4,19
		каждое последующее	исслед	4,19
10	6.1.3.1	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией	исслед	2,44
		каждое последующее	исслед	1,95
	6.2.	<i>паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания</i>		
	6.2.1.	<i>паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания</i>		
11	6.2.1.6	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий единичное	исслед	6,59
		каждое последующее	исслед	5,77
12	6.2.1.7.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий единичное	исслед	15,69
		каждое последующее	исслед	15,69

13	6.2.1.8.	исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок. почвы (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий единичное	исслед	6,59
		каждое последующее	исслед	5,77
14	6.2.1.9.	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий единичное	исслед	6,59
		последующее	исслед	5,77
	6.3.	санитарно-микробиологические исследования:	исслед	0,00
	6.3.1.	бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:	исслед	0,00
15	6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца единичное	исслед	4,37
		последующее	исслед	3,04
	6.3.1.2.	<i>определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца единичное</i>		
16	6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов единичное	исслед	5,91
		последующее	исслед	3,54
17	6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом единичное	исслед	7,52
		последующее	исслед	4,52
18	6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца единичное	исслед	5,37
		последующее	исслед	4,38
19	6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исслед	15,46
		каждое последующее	исслед	9,26
20	6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца единичное	исслед	3,26
		последующее	исслед	2,63
21	6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу единичное	исслед	1,61
		каждое последующее	исслед	1,36
22	6.3.1.11	определение протея в определенном количестве образца единичное	исслед	6,21
		последующее	исслед	3,65
23	6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца единичное	исслед	3,15
		последующее	исслед	2,84
24	6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов единичное	исслед	8,23
		последующее	исслед	5,14
25	6.3.1.18	определение бифидобактерий в исследуемом образце	исслед	14,25
		каждое последующее	исслед	8,53
	6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца		
26	6.3.1.19.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исслед	10,30
		каждое последующее	исслед	6,18
27	6.3.1.19.2	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исслед	15,72
		каждое последующее	исслед	11,02
28	6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца единичное	исслед	6,07

		последующее	исслед	3,95
	6.3.1.22.	<i>определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фльтрации:</i>		
29	6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное	исслед	2,88
		последующее	исслед	1,78
30	6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с индентификацией <i>Escherichia coli</i> единичное	исслед	4,49
		последующее	исслед	3,40
	6.3.1.23.	<i>определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом :</i>		
31	6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное	исслед	3,13
		последующее	исслед	1,78
32	6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с индентификацией <i>Escherichia coli</i> единичное	исслед	4,76
		последующее	исслед	2,66
33	6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде единичное	исслед	2,61
		последующее	исслед	1,18
34	6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом единичное	исслед	9,12
		последующее	исслед	5,44
35	6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом единичное	исслед	7,04
		последующее	исслед	4,21
	6.3.1.28.	<i>обнаружение Escherichia coli в воде методом мембранной фльтрации:</i>		
36	6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное	исслед	2,88
		последующее	исслед	1,39
37	6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов единичное	исслед	3,54
		последующее	исслед	2,04
	6.3.1.29	<i>обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фльтрации:</i>		
38	6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное	исслед	2,88
		последующее	исслед	1,39
39	6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов единичное	исслед	3,54
		последующее	исслед	1,91
	6.3.1.30.	<i>обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фльтрации:</i>		
40	6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное	исслед	2,23
		последующее	исслед	1,39
41	6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств единичное	исслед	4,90
		последующее	исслед	4,04
	6.3.1.32.	<i>Pseudomonas aeruginosa в воде методом мембранной фльтрации:</i>		
42	6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное	исслед	2,23
		последующее	исслед	1,39
43	6.3.3.32.2.	при выделении микроорганизмов единичное	исслед	3,43
		последующее	исслед	2,58
	6.3.1.34.	<i>обнаружение бактерий рода Salmonella в воде:</i>		
44	6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное	исслед	3,07
		последующее	исслед	1,81
45	6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов единичное	исслед	5,12
		последующее	исслед	3,75
	6.3.1.40.	<i>определение БГКП методом смыва:</i>	исслед	0,00
46	6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов единичное	исслед	2,04
		последующее	исслед	1,07
47	6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств единичное	исслед	3,18
		последующее	исслед	2,66
	6.3.1.42.	<i>определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:</i>		
48	6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов единичное	исслед	2,89
		последующее	исслед	1,69

49	6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом единичное	исслед	4,61
		последующее	исслед	3,43
	6.3.1.43.	<i>определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:</i>		
50	6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов единичное	исслед	1,69
		последующее	исслед	1,18
51	6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида единичное	исслед	3,75
		последующее	исслед	2,99
	6.3.1.44	<i>определение Listeria monocytogenes методом смыва</i>		
52	6.3.1.44.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исслед	5,65
		каждое последующее	исслед	3,40
53	6.3.1.44.2	при выделении микроорганизмов классическим методом	исслед	8,92
		каждое последующее	исслед	6,64
	6.3.1.45.	<i>определение Pseudomonas aeruginosa методом смыва:</i>		
54	6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов единичное	исслед	2,72
		последующее	исслед	1,78
55	6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида единичное	исслед	3,52
		последующее	исслед	2,53
56	6.3.1.47.	определение БГКП в почве единичное	исслед	5,28
		последующее	исслед	3,13
57	6.3.1.48.	определение общего микробного числа (далее - ОМЧ) в почве единичное	исслед	2,66
		последующее	исслед	1,61
58	6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве единичное	исслед	3,52
		последующее	исслед	2,12
	6.3.1.51.	<i>определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве:</i>		
59	6.3.1.51.1.	при отсутствии роста микроорганизмов единичное	исслед	2,66
		последующее	исслед	1,61
60	6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом единичное	исслед	2,66
		последующее	исслед	1,61
61	6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исслед	4,70
		последующее	исслед	4,70
62	6.3.1.53.	при выделении микроорганизмов классическим методом единичное	исслед	2,99
		последующее	исслед	2,99
63	6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исслед	5,64
		последующее	исслед	5,64
64	6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исслед	19,40
		каждое последующее	исслед	11,63
65	6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом единичное	исслед	6,50
		последующее	исслед	4,97
66	6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом единичное	исслед	4,51
		последующее	исслед	2,79
	6.5.	<i>лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:</i>		
	6.5.1.	<i>бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:</i>		
	6.5.1.1.	<i>исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:</i>		
67	6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов единичное	исслед	1,62

		последующее	исслед	0,82
	6.5.1.2.	<i>при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:</i>		
68	6.5.1.2.1.	1-2 культуры единичное	исслед	4,37
		последующее	исслед	4,37
69	6.5.1.2.2.	3 и более культуры единичное	исслед	6,09
		последующее	исслед	6,09
	6.5.1.12.	<i>исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:</i>		
70	6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов единичное	исслед	2,53
		последующее	исслед	2,53
	6.5.1.12.3.	<i>исследование с идентификацией до вида:</i>		
71	6.5.1.12.3.1.	классическим методом единичное	исслед	10,30
		последующее	исслед	10,30
72	6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) единичное	исслед	28,56
		последующее	исслед	28,56
	6.5.1.17.	<i>приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:</i>		
73	6.5.1.17.1.	метиленовым синим единичное	исслед	1,25
		последующее	исслед	0,85
74	6.5.1.17.2	по Граму единичное	исслед	2,31
		последующее	исслед	1,61
75	6.5.1.17.4.	фуксином единичное	исслед	1,34
		последующее	исслед	1,34
	6.5.1.18.	<i>определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:</i>		
76	6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам единичное	исслед	1,91
		последующее	исслед	1,23
	6.5.5.	<i>паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний</i>		
	6.5.5.2.	<i>обнаружение яиц гильминтов:</i>		
77	6.5.5.2.1.	методом Като (1препарат) единичное	исслед	1,69
		последующее	исслед	1,69
	6.5.5.3.	<i>исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид</i>		
78	6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином единичное	исслед	1,69
		последующее	исслед	1,69
	6.5.5.5.	<i>исследование кала на лямблиоз:</i>		
79	6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале единичное	исслед	1,62
		последующее	исслед	1,62
	6.5.6.	<i>отдельные операции:</i>		
	6.5.6.1.	<i>пипетирование:</i>		
80	6.5.6.1.1.	стеклянными пипетками единичное	исслед	0,08
		каждое последующее	исслед	0,08
81	6.5.6.1.2.	полуавтоматическими дозаторами единичное	исслед	0,05
		каждое последующее	исслед	0,05
82	6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др. единичное	исслед	0,53
		каждое последующее	исслед	0,53

Примечания:

1. В тарифах настоящего прейскуранта не учтена стоимость используемых на исследования химических реактивов, расходных материалов, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиками дополнительно в установленном законодательством порядке.

2. При проведении серийных исследований цена за первое исследование определяется в соответствии с графой Прейскуранта "Единичное", за второе и последующие в соответствии с графой "Каждое последующее"