

Приложение к приказу №62 от 18.09.2017

**Прейскурант № 2/4 от 18.09.2017г
на микробиологические и токсикологические исследования**

Глава 1. Общее положение

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.

Глава 2. Тарифы на микробиологические и токсикологические исследования

№ п/п	Новые виды платных медицинских услуг			
	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф	
			без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.
1	2	3	4	5
1	3. Микробиология 3.1. Общие методы микробиологических исследований 3.1.1. Микроскопический метод			
	3.1.1.1. Микроскопия препаратов, окрашенных по Грамму	Исследование	0,74	0,89
2	3.1.1.5. Микроспория препаратов окрашенных метиленовым синим	Исследование	0,59	0,71
3	3.1.2.1. Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые чашки Петри в (Плоскирева, Левина, Эндо, АГВ, МПА, ВСА. Щелочной агар и др.)	Исследование	0,25	0,30
4	3.1.2.2. Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в пробирки (Клигера, Симмонса, ацетатная. Гисса с углеводами и др.)	Исследование	0,25	0,30
5	3.1.2.3. Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в чашки Петри (кровяной агар сывороточный агар и др.)	Исследование	0,25	0,30
6	3.1.2.4. Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением одного компонента и разлитые в пробирки (сывороточный агар, 1% пептонная вода с теллуридом и калия и др.)	Исследование	0,25	0,30

7	3.1.2.5. Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух компонентов и разлитые в чашки Петри (желточно- солевой агар, кровяно- теллуритовый агар среды с индикатором и углеводами и др.)	Исследование	0,50	0,60
8	3.1.2.6. Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух компонентов и разлитые в пробирки (среда Кауфмана, среды с индикатором и углеводами и др.)	Исследование	0,50	0,60
9	3.1.2.7. Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением трех и более компонентов и разлитые в чашки Петри (молочно- желточно- солевой агар, ЭДДС, желчно- щелочной агар и др.)	Исследование	0,50	0,60
10	3.1.2.8. Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением трех и более компонентов и разлитые в пробирки (среда Ресселя и др.)	Исследование	0,50	0,60
11	3.1.2.9. Полужидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в пробирки (среды Гисса с углеводами и др.)	Исследование	0,25	0,30
12	3.1.2.10. Полужидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух и более компонентов и разлитые в пробирки (среды Хью- Лейфсона, Вильсон-блер и др.)	Исследование	0,50	0,60
13	3.1.2.11. Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в пробирки (среда Кода, Кесслера и др.)	Исследование	0,25	0,30
14	3.1.2.12. Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением одного компонента и разлитые в пробирки (среда Сабуро, сахарный бульон, солевой бульон и др.)	Исследование	0,25	0,30
15	3.1.2.13. Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением компонентов и разлитые в пробирки (среда для гемокультур, Гисса с индикатором и углеводами и др.)	Исследование	0,50	0,60
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	0,40	0,48

16	3.1.2.14. Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением трех и более компонентов и разлитые в пробирки (среды с аминокислотами, магниевая среда и др.) Первое исследование	Исследование	0,50	0,60
	Второе и последующие исследования	Исследование	0,40	0,48
17	3.1.2.15. Жидкие и полужидкие питательные среды, приготовленные в лабораторных условиях из сухой основы промышленного изготовления и разлитые в пробирки (среда Блаурокка, Китт-Тораци, среда Пизу, двухфазная среда и др.) Первое исследование	Исследование	0,50	0,60
	Второе и последующие исследования	Исследование	0,50	0,60
18	3.1.3. Серологические методы исследования 3.1.3.9. Серологическая диагностика бруцеллеза в реакции агглютинации на стекле (реакция Хеддльсона)	Исследование	0,81	0,97
19	3.1.4. Методы определения чувствительности к антибиотикам 3.1.4.1. Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар с использованием дисков	Исследование	1,04	1,25
20	3.1.5. Методы испытания противомикробной активности дезинфицирующих средств и антисептиков 3.1.5.1. Качественный суспензионный метод испытания дезинфектантов	Исследование	2,49	2,99
21	3.2. Клиническая микробиология 3.2.1. Клиническая микробиология 3.2.1.7. Микробиологические методы исследования мочи Первое исследование	Исследование	9,14	10,97
	Второе и последующие исследования	Исследование	7,87	9,44
22	3.2.1.8. Микробиологические методы исследования отделяемого дыхательных путей Первое исследование	Исследование	12,58	15,10
	Второе и последующие исследования	Исследование	10,66	12,79
23	3.2.1.29. Методы микробиологического контроля грудного молока Первое исследование	Исследование	2,79	3,35
	Второе и последующие исследования	Исследование	2,69	3,23
24	3.2.1.30. Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода Candida и др. Первое исследование	Исследование	2,34	2,81
	Второе и последующие исследования	Исследование	2,20	2,64
25	3.2.1.31. Микробиологические методы идентификации грамположительных палочек родов Bacillus, Lactobacillus, Actinomyces, Clostridium и др. Первое исследование	Исследование	3,18	3,82

	Второе и последующие исследования	Исследование	2,79	3,35
26	3.2.1.37. Забор клинического материала на исследование у пациента	Исследование	0,50	0,60
27	3.3. Санитарная микробиология 3.3.1. Микробиологические методы исследования объектов внешней среды			
	3.3.1.1. Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г образца Первое исследование	Исследование	2,78	3,34
	Второе и последующие исследования	Исследование	2,12	2,54
28	3.3.1.2. Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца Первое исследование	Исследование	2,64	3,17
	Второе и последующие исследования	Исследование	2,02	2,42
29	3.3.1.3. Определение количества БГКП в 1 г методом наиболее вероятного числа (НВЧ) Первое исследование	Исследование	1,69	2,03
	Второе и последующие исследования	Исследование	1,69	2,03
30	3.3.1.4. Определение количества БГКП в 1 г продукта методом посева на поверхность селективно- диагностической среды Первое исследование	Исследование	2,00	2,40
	Второе и последующие исследования	Исследование	1,60	1,92
31	3.3.1.5. а) Определение наличия БГКП в определенном количестве образца Первое исследование	Исследование	3,42	4,10
	Второе и последующие исследования	Исследование	3,01	3,61
32	3.3.1.7. Определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца Первое исследование	Исследование	2,26	2,71
	Второе и последующие исследования	Исследование	1,85	2,22
33	3.3.1.8. Определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца Первое исследование	Исследование	2,08	2,50
	Второе и последующие исследования	Исследование	1,68	2,02
34	3.3.1.9. Определение количества энтерококков в определенном количестве образца Первое исследование	Исследование	4,17	5,00
	Второе и последующие исследования	Исследование	3,35	4,02
35	3.3.1.11. а) Установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу Первое исследование	Исследование	1,02	1,22
	Второе и последующие исследования	Исследование	0,86	1,03

36	3.3.1.12. б) Установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1 г образца Первое исследование	Исследование	4,03	4,84
	Второе и последующие исследования	Исследование	3,24	3,89
37	3.3.1.13. Определение протeya в определенном количестве образца	Исследование	1,48	1,78
38	3.3.1.15. Определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца Первое исследование	Исследование	3,46	4,15
	Второе и последующие исследования	Исследование	2,54	3,05
39	3.3.1.16. Определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца Первое исследование	Исследование	2,00	2,40
	Второе и последующие исследования	Исследование	1,80	2,16
40	3.3.1.17. Определение количества БГКП методом мембранной фильтрации Первое исследование	Исследование	2,64	3,17
	Второе и последующие исследования	Исследование	2,24	2,69
41	3.3.1.18. Определение бляшкообразных единиц (БОЕ) в определенном количестве материала из объектов внешней среды Первое исследование	Исследование	0,85	1,02
	Второе и последующие исследования	Исследование	0,85	1,02
42	3.3.1.19. Определение антибиотиков в исследуемых образцах Первое исследование	Исследование	7,76	9,31
	Второе и последующие исследования	Исследование	7,36	8,83
43	3.3.1.20. Контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов Первое исследование	Исследование	5,24	6,29
	Второе и последующие исследования	Исследование	4,73	5,68
44	3.3.1.33. Определение бифидобактерий в исследуемом образце Первое исследование	Исследование	4,50	5,40
	Второе и последующие исследования	Исследование	3,89	4,67
45	3.3.1.37. Выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах (для 25г. продукта) Первое исследование	Исследование	2,92	3,50
	Второе и последующие исследования	Исследование	2,12	2,54
46	3.3.1.38. Определение наличия БГКП титрационным методом (воды) Первое исследование	Исследование	3,98	4,78
	Второе и последующие исследования	Исследование	3,47	4,16
47	3.3.1.41. Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов Первое исследование	Исследование	4,14	4,97

	Второе и последующие исследования	Исследование	3,17	3,80
48	3.3.1.42. Контроль работы дезкамер	Исследование	2,87	3,44
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	1,78	2,14
49	3.3.1.43. Определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца	Исследование	4,04	4,85
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	3,01	3,61
50	3.3.1.44. Определения наличия E. Coli в определенном количестве образца	Исследование	3,87	4,64
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	2,71	3,25
51	3.3.1.45. Определение БГКП методом смыва	Исследование	1,74	2,09
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	0,86	1,03
52	5. Паразитология	Исследование	8,02	9,62
	5.1. Паразитологическое исследование морской рыбы и рыбной продукции			
	5.1.1. Исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)			
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	7,25	8,70
53	5.2. Определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	Исследование	2,15	2,58
	5.2.1. Определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека.			
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	2,05	2,46
54	5.3. Исследование рыбы пресных водоемов (25 экземпляров)	Исследование	5,35	6,42
	5.3.1. Исследование рыбы на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид			
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	5,01	6,01
55	5.3.2. Исследование рыбы на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	Исследование	1,84	2,21
	Первое исследование			
	Второе и последующие исследования	Исследование	1,65	1,98
56	5.4. Методы определения жизнеспособности метацеркариев	Исследование		
	5.4.1. Методы определения жизнеспособности метацеркариев			
	Первое исследование		1,06	1,27
	Второе и последующие исследования	Исследование	0,96	1,15
57	5.6. Исследование объектов окружающей среды			

	5.6.1. Исследование 1 пробы сточной воды (экспресс- метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий Первое исследование	Исследование	4,20	5,04
	Второе и последующие исследования	Исследование	3,68	4,42
58	5.6.2. Исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов. Плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий. Первое исследование	Исследование	4,20	5,04
	Второе и последующие исследования	Исследование	3,68	4,42
59	5.6.3. Исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (Экспресс- метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий. Первое исследование	Исследование	4,46	5,35
	Второе и последующие исследования	Исследование	3,95	4,74
60	5.6.4. Исследование 1 пробы овощей- фруктов, зелени (Экспресс- метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий. Первое исследование	Исследование	4,20	5,04
	Второе и последующие исследования	Исследование	3,68	4,42
61	5.6.5. Исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана) Первое исследование	Исследование	2,90	3,48
	Второе и последующие исследования	Исследование	2,64	3,17
62	5.6.6. Исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом «ИМП и ТМ» (усовершенствованный) Первое исследование	Исследование	4,22	5,06
	Второе и последующие исследования	Исследование	2,37	2,84
63	5.7. Определение яиц гельминтов в клиническом материале 5.7.1. Определение яиц гельминтов в фекалиях методом Кадо, методом обогащения. Первое исследование	Исследование	1,25	1,50
	Второе и последующие исследования	Исследование	1,15	1,38
64	5.7.2. Определение цист патогенных кишечных простейших, ооцист криптоспоридий Первое исследование	Исследование	3,47	4,16
	Второе и последующие исследования	Исследование	2,96	3,55
65	5.7.3. Определение яиц гельминтов в соскобах Первое исследование	Исследование	0,50	0,60

	Второе и последующие исследования	Исследование	0,50	0,60
66	5.7.4. исследование крови на малярию (2 толстые капли, 1 мазок)	Исследование	1,28	1,54
67	1.4.1. Определение индивидуальных показателей в пищевой и сельскохозяйственной продукции 1.4.1.67. Определение нитратов в продукции растениеводства ионометрическим методом Первое исследование	Исследование	6,43	7,72
	Второе и последующие исследования	Исследование	4,73	5,68
68	3.2.1.1. Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i>			
	Первое исследование	Исследование	1,03	1,24
	Второе и последующие исследования	Исследование	0,52	0,62
69	3.2.1.23 Количественные методы микробиологических исследований клинического материала на стафилококк			
	Первое исследование	Исследование	1,13	1,36
	Второе и последующие исследования	Исследование	0,56	0,67

Примечание: Тариф сформирован без учета стоимости материала

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель)

м.п.

_____ (подпись)

А.В.Пашук
(И.О.Фамилия)

