## ПРЕЙСКУРАНТ № 1 Выполнение микробиологических исследований

Nº n/n	Наименование услуги (работы) 2	Цена в рублях (без НДС)
	Микробиологические исследования (1 исследование)	3
	Пищевые продукты	
	КМАФАнМ (ОМЧ)	172,60
	БГКП	157,00
1.3.	Патогенные микроорганизмы (в т.ч. сальмонеллы, шигеллы)	484,87
	Сульфитредуцирующие клостридии	157,00
	Стафилококк ауреус	177,00
	Дрожжи, плесени	247,30
	Бацилус цереус	168,00
1.8.	Молочнокислые микроорганизмы	196,00
1.9.	Синегнойная палочка	201,00
1.10.	Энтерококки	160,00
1.11.	Эшерихия коли	206,00
1.12.	Бактерии рода Протея	185,60
1.13.	Бифидобактерии, лактобактерии	228,80
1.14.	Вибрион парогемолитический	288,50
1.15.	Листерии	410,00
1.16.	Исследование консервов на промышленную стерильность	
1.16.1.	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	347,02
1.16.2.	Мезофильные анаэробные микроорганизмы	440,00
1.16.3.	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	393,00
	Термофильные анаэробные микроорганизмы	393,00
1.16.5.	Молочнокислые микроорганизмы	235,33
	Дрожжи и плесневые грибы	255,28
	Термостатная выдержка	311,12
	Микроскопический препарат	311,12
	Исследование при ПТИ и токсикоинфекциях:	
	по полной схеме	3 192,00
	по сокращенной схеме	840,00
1.18.	Определение остаточных количеств затибиотиков (пенициплина) в молоке и молочных	2 293,50
2.	Вода	
2.1.	Вода питьевая централизованного водоснабжения (мембранный метод)	
	ОМЧ	180,00
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	410,00
	Колифаги	388,00
	Сальмонеллы (патогенные микроорганизмы)	670,10

№ 11/11	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях (без НДС)
	E.coli	270,00
2.1.6.	Энтерококки	295,50
2.2.	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	
2.2.1.	ОМЧ	180,00
2.2.2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	410,00
2.2.3.	Сальмонеллы (патогенные микроорганизмы)	670,10
	Колифаги	391,00
2.2.5.	E.coli	270,00
	Энтерококки	295,50
2.3.	Вода горячая	
2.3.1.	ОМЧ	180,00
2.3.2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	424,50
2.3.3.	Сульфитредуцирующие клостридии	257,00
2.3.4.	Сальмонеллы (патогенные микроорганизмы)	670,10
2.3.5.	Колифаги	397,00
2.3.6.	E.coli	270,00
2.3.7.	Энтерококки	295,50
2.4.	Вода плавательных бассейнов	
2.4.1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	424,50
2.4.2.	Стафилококк ауреус	275,22
2.4.3.	Синегнойная палочка	291,20
2.4.4.	Колифаги	397,00
	Сальмонеллы (патогенные микроорганизмы)	670,10
	E.coli	270,00
	Энтерококки	295,50
	Вода открытых водоемов	
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	470,67
	Энтерококки	360,00
	Стафилококк ауреус	275,22
	Колифаги	397,00
	Патогенные бактерии семейства Энтеробактерий	690,0
	Сульфитредуцирующие клостридии	258,00
	Е.coli	269,9
		207,7
	Сточная вода	470,6
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	291,2
	Синегнойная палочка	690,0
	Патогенные бактерии семейства Энтеробактерий	
	Колифаги	397,0
	Энтерококки	360,0
	E.coli	270,0
	Вода очищенная (дистиллированная)	
	Общее число аэробных бактерий (бактерии и грибы)	82,5
	. Стафилококк ауреус	228,4
2.7.3.	. Синегнойная палочка	311,1
2.7.4.	. E.coli	270,0

№ n/n	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях (без НДС)
3.	Смывы на:	
3.2.	Бактерии группы кишечной палочки (один смыв)	137,00
3.3.	Синегнойная палочка (один смыв)	267,24
3.4.	Стафилококк ауреус (один смыв)	253,00
3.5.	Сальмонеллы (один смыв)	457,00
	Условно-патогенная микрофлора (один смыв) (энтеробактерии, стафилококки, p.aeruginosa)	1 120,83
	Энтеробактерии (один смыв)	185,00
	Смывы на ОМЧ с аптечной посуды (один смыв)	171,51
	Воздух закрытых помещений	171,51
	ОМЧ (в т.ч. дрожжи и плесени)	225.22
	Стафилококк ауреус	235,33
		255,28
	Материал на стерильность	
	Перевязочный материал и инструментарий	334,00
	Смывы с локтевых сгибов доноров	334,00
5.3.	Смывы на стерильность	334,00
5.4.	Консервированная кровь и её компоненты на стерильность	334,00
6.	Нестерильные лекарственные средства	
6.1.	ОМЧ (бактерии и грибы), общее число аэробных бактерий (бактерии и грибы)	99,72
6.2.	Определение пирогенообразующих микроорганизмов в растворах	303,14
6.3.	Бактерии семейства энтеробактерий	368,00
6.4.	Стафилококк ауреус	211,40
6.5.	Дрожжевые и плесневые грибы	175,50
6.6.	Candida albicans	175,50
6.7.	Синегнойная палочка	268,00
6.8.	E.coli	247,30
6.9.	Бактерии рода сальмонелла	362,97
	Стерильные аптечные формы	335,05
	Почва	
	Индекс БГКП	347,02
	Патогенные бактерии, в т.ч. Сальмонеллы	646,17
	Индекс энтерококков, (энтерококки)	526,51
	Клостридии перфрингенс	332,00
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в т.ч. E.coli	272,00
	ОМЧ	331,06
	Лечебная грязь	221.04
	ОМЧ	331,06
	лкп	378,93
8.3.	Энтерококки	510,55
8.4.	Сульфитредуцирующие клостридии	510,55
8.5.	Стафилококк ауреус	269,00
8.6.	Синегнойная палочка	279,2
9.	Контроль работы автоклавов,сухожаровых шкафов и дез.камер	
9.1.	Бактериологическое исследование по контролю дез.камер (одна дез.камера)	884,00
9.2	Бактериологическое исследование по контролю паровых и воздушных стерилизаторов (один стерилизатор)	675,00
10.	Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам	514,5

Nº 11/11	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях (без НДС)
11.	Парфюмерно-косметические изделия и средства гигиены полости рта	
11.1.	КМАФАнМ	263,25
11.2.	Бактерии семейство энтеробактерии	366,96
11.3.	Дрожжи, плесени	235,33
11.4.	Стафилококк ауреус	267,24
11.5.	Синегнойная палочка	279,21
11.6.	E.coli	247,30
11.7.	Candida albicans	235,33
11.8.	Стерильность	347,02
II.	Клинический материал (1 исследование)	
1.	Исследование мазка из зева (или носа) на дифтерийную инфекцию	257,00
	Исследование мазка из зева (или носа) на Стафилококк ауреус	309,00
	Исследование мазка с задней стенки глотки и "кашлевых пластинок" на возбудителей	
3.	коклюша, паракоклюша и бронхосептикоза	373,00
4.	Исследование мазка из зева на стрептококки	395,00
5.	Исследование мазка с задней стенки глотки (носоглоточной слизи) на менингококковую инфекцию	680,00
6.	Исследование крови, ликвора на менингококковую инфекцию	593,00
7.	Микроскопическое исследование ликвора, препаратов "толстая капля крови" на возбудителей гнойных бактериальных менингитов	279,00
8	Исследование клинического материала на сульфитредуцирующие клостридии	614,00
	Исследование клинического материала на грибы рода Кандида	359,00
	Исследование крови на стерильность  Исследование мокроты, бронхоальвеолярного лаважа на микрофлору количественным	501,00
11.	метолом	960,00
12.	Исследование клинического материала (мазков из зева, носа, отделяемое ран, пунктатов, конъюктивы глаз, ушей, женских половых путей, мочи, желчи, дуоденального содержимого и других биологических жидкостей) на микрофлору полуколичественным методом	712,00
13.	Исследование клинического материала (грудного молока) на микрофлору количественным методом	678,08
14.	Исследование ректальных мазков, кала на возбудителей шигеллеза и сальмонеллеза	354,00
15.	Исследование ректальных мазков, кала на возбудителей эшерихиозов	640,19
16.	Исследование кала на условно-патогенные микроорганизмы количественным методом	837,63
17.	Исследование кала на кишечный дисбактериоз	2 632,54
18.	Исследование кала на Стафилококк ауреус количественным метод	483,00
19.	Исследование клинического материала при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, промывные воды желудка, кал) на патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	1 563,00
20.	полуколичественным методом Исследование секционного и аутопсийного материала на патогенные и условно-патогенные микроорганизмы полуколичественным методом	1 376,10
21.	Идентификация и подтверждение возбудителей кишечных инфекций, НГОБ	1 027,00
	Идентификация и подтверждение возбудителей воздушно-капельных инфекций	757,85
23.	Определение чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам методом бумажных дисков	246,60
24.	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	237,00
25	Исследование сыворотки крови на наличие антител в реакции агглютинации с одним диагностикумом	380,00
26	Исследование сыворотки крови на наличие антител в РПГА с одним диагностикумом	278,00
27	. Исследование мочи с отрицательным результатом	205,54

.№ 11/11	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях (без НДС)
28.	Исследование мочи с выделением микрофлоры	410,87
111.	Диагностика методом ПЦР	
8.1.	Единичное исследование	954,17
8.2.	Каждое последующее исследование	443,33
8.4.	Исследование клинического материала на наличие ДНК/РНК возбудителей кишечной инфекции (ОКИ скрин)	1 700,00

## Примечание:

Полная стоимость платных услуг может увеличиваться в предусмотренных ниже случаях:

- при проведении срочных исследований (выполнения работ, оказания услуг) оплата производится с надбавкой в размере 20 % для возмещения дополнительных и непредвиденных расходов;
- при выполнении работ (оказании услуг) в праздничные (выходные) дни, а так же в ночное время оплата услуг производится с коэффициентом -2;
- надбавка за холостой выезд бригады составляет 10 % от цены заключенного договора;
- цена услуг указана без НДС. НДС 20 %.