

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемионогии в Костромской области» С. Л. Разумовский 01 июля 2022г.

Прейскурант

на бактериологические, вирусологические и

серологические исследования

№ п/п	Наименование исследований	Цена,руб.	НДС 20%,руб.	Цена 1-го исследования с учетом НДС,руб
	1 раздел. Санитарно-бактериологические исследования			,
1.	Бактериологические исследования пищевых продуктов:			
1.1.	КМАФАнМ	199,17	39,83	239,00
1.2.	Энтеробактерии (БГКП) /УПМ/	155,83	31,17	187,00
1.3.	Бактерии рода Proteus /УПМ/	155,83	31,17	187,00
1.4.	Сальмонеллы,Шигеллы	280,00	56,00	336,00
1.5.	Листерии (L.monocytogenes/	691,67	138,33	830,00
1.6.	S.aureus	199,17	39,83	239,00
1.7.	Плесени, дрожжи	125,00	25,00	150,00
1.8.	Vibrio parahaemolyticus	170,83	34,17	205,00
1.9.	Сульфитредуцирующие клостридии	155,83	31,17	187,00
1.10.	Bacillus cereus	155,83	31,17	187,00
1.11.	Молочнокислые микроорганизмы	100,00	20,00	120,00
1.12.	Энтерококки	155,83	31,17	187,00
1.13.	Esherichia coli	155,83	31,17	187,00
1.14.	Бифидобактерии другие пробиотические м.о.	100,00	20,00	120,00
1.15.	На иерсинии	295,83	59,17	355,00
1.16.	Стерилизованные молочные продукты, ультрапастеризованные с асептическим розливом			
1.16.1.	промышленная стерильность	250,00	50,00	300,00
1.17.	Консервы:			
1.17.1.	на промышленную стерильность	933,33	186,67	1120,00
1.17.2.	- на ботулинические токсины	964,17	192,83	1157,00
1.17.3.	- на возбудителей порчи и патогенную микрофлору	1025,83	205,17	1231,00
2.	Исследование пищевых продуктов на остаточное количество антибиотиков:			,
2.1.	Исследование на антибиотики по классической методике /на один антибиотик/	1773,33	354,67	2128,00
2.2.	Исследование пищевой продукции на антибиотики /молоко тест-полосками/	435,83	87,17	523,00
3.	Исследования пищевых продуктов на ГМО:			
3.1.	Пищевая продукция на ГМО / качественное исследование/	1197,50	239,50	1437,00
3.2.	Пищевая продукция на ГМО / качественное и последующее количественное исследование/	1866,67	373,33	2240,00
4.	Исследования воды:			

4.1.	На патогенные энтеробактерии	777,50	155,50	933,00	
4.2.	На легионеллы	964,17	192,83	1157,00	
4.3.	Вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе горячая /мембранный метод/:	0,00	0,00	0,00	
4.3.1.	ОМЧ	125,00	25,00	150,00	
4.3.2	ОКБ, E,coli	311,67	62,33	374,00	
4.3.3.	Энтерококки	218,33	43,67	262,00	
4.3.4.	Колифаги с обогащением	405,00	81,00	486,00	
4.3.5.	Споры сульфитредуцирующие клостридии	155,83	31,17	187,00 187,00	
4.3.6.	Синегнойная палочка	155,83	31,17		
4.4.	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения /родники, колодцы/ /мембранный метод/:				
4.4.1	ОМЧ	125,00	25,00	150,00	
4.4.2.	OK5, E,coli	311,67	62,33	374,00	
4.4.3.	Энтерококки	218,33	43,67	262,00	
4.4.4.	Колифаги с обогащением	405,00	81,00	486,00	
4.5.	Вода для гемодиализа			KHE CO	
4.5.1.	ОМЧ	125,00	25,00	150,00	
4.6.	Вода открытых водоемов, сточная вода:				
4.6.1.	ОКБ, E,coli	342,50	68,50	411,00	
4.6.2.	Энтерококки	218,33	43,67	262,00	
4.6.3.	Колифаги без обогащения	373,33	74,67	448,00	
4.6.4.	Патогенные энтеробактерии	777,50	155,50	933,00	
4.7. 4.7.1.	Вода плавательных бассейнов: ОКБ, Е. Coli	311,67	62,33	374,00	
4.7.2.	Энтерококки				
4.7.2.	Синегнойная палочка (P.aeruginosa)	218,33	43,67	262,00	
4.7.4.	Стафилококк	155,83 155,83	31,17	187,00	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	155,63	31,17	187,00	
4.8.	Минеральная вода из скважин и бюветов:	044.00	20.00	07100	
4.8.1.	Коли-индекс, БГКП /колиформы/ фекальные	311,67	62,33	374,00	
4.8.2.	КМАФАнМ	125,00	25,00	150,00	
4.8.3.	Синегнойная палочка	155,83	31,17	187,00	
4.9.	Питьевая бутилированная вода, в том числе минеральная:				
4.9.1.	ОКБ,ТКБ,ГКБ,БГКП, БГКП (фекальные), E.Coli	311,67	62,33	374,00	
4.9.2.	ОМЧ (КМАФАНМ)	125,00	25,00	150,00	
4.9.3.	Энтерококки	218,33	43,67	262,00	
4.9.4.	Синегнойная палочка (P.aeruginosa)	155,83	31,17	187,00	
4.9.5.	Колифаги с обогащением	405,00	81,00	486,00	
4.9.6.	Споры сульфитредуцирующие клостридии	155,83	31,17	187,00	
4.9.7.	Патогенные микроорганизмы	520,00	104,00	624,00	
5.	Почва песок из песочниц детских организаций			,	
5.1.	Индекс БГКП, обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.Coli	258,33	51,67	310,00	
5.2.	индекс энтерококков, эньерококки / фекальные/	405,00	81,00	486,00	
5.3.	патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	435,83	87,17	523,00	
6.	Смывы:				

2.9.1	На возбудителей дизентерии и сальмонеллезов	340,00	68,00	408,00
2.9.	Грудное молоко	242,50	48,50	291,00
2.8.3.	Кровь на гемокультуру	340,00	68,00	408,00
	желчь,отделяемое глаз, ран, верхних дыхательных путей, женских половых органов и др.) с изучением морфологических свойств и идентификацией возбудителя	400,00	30,07	560,00
2.8.2.	Мокрота, смыв с бронхов Другой клинический материал на микрофлору(моча,	495,00 483,33	99,00 96,67	594,00 580,00
2.8. 2.8.1	Материал на микрофлору	405.00	00.00	F04.00
2.7.	На грибы рода кандида	259,17	51,83	311,00
2.6.	На анаэробы	435,83	87,17	523,00
• •	слизь,ликвор,кровь,др./			
2.5	На менингококк /носоглоточная	374,17	74,83	449,00
2.4	На стрептококк (отделяемое зева)	242,50	48,50	291,00
2.3	На возбудителей коклюша, паракоклюша	290,83	58,17	349,00
2.2	На стафилококк	242,50	48,50	291,00
2.1	На возбудителя дифтерии	305,83	61,17	367,00
	2 раздел. Исследования биологического материала на бактериальные и вирусные инфекции.			
10.	- PJ MAN	0-10,00	100,00	1000,00
16.	использования Игрушки	840,00	168,00	1008,00
15.	Продукция, предназначенная для детей и подростков: щетки зубные, массажеры для десен, аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенического разового	840,00	168,00	1008,00
14.	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	933,33	186,67	1120,00
13.	Бактериологический контроль работы стерилизующей аппаратуры /биотестами/ -1 закладка заводских биотестов заказчика.	270,83	54,17	325,00
12.2.	Воздух помещений на один вид исследований /седиментационный метод/	155,83	31,17	187,00
12.1.	Воздух помещений на один вид исследований /аспирационный метод/	270,83	54,17	325,00
12.	Воздух помещений:			
11.2.	Лекарственные средства промышленного изготовления— на стерильность	653,33	130,67	784,00
11.1.	Лекарственные средства промышленного изготовления, в том числе вода очищенная - на микробиологическую чистоту	700,00	140,00	840,00
11.	Лекарственные средства:		, -	
10.2.	Аптечные формы /стерильные/ ЛПО	351,67	70,33	422,00
10.1.	Аптечные формы /нестерильные/	488,33	97,67	586,00
10.	Аптечные формы:			
9.	Изделия медицинского назначения на стерильность	333,33	66,67	400,00
0.	нестерильные/	400,03	92,17	553,00
8.	Изделия медицинского назначения /	460,83	49,33 92,17	296,00 553,00
7.	Смывные жидкости с аптечной посуды	155,83 246,67	31,17	187,00
6.7.	Смывы на ОМЧ Смывы на дрожжи, плесени	155,83	31,17	187,00
6.5. 6.6.	Смывы на иерсинии	218,33	43,67	262,00
6.5	микроорганизмов	240.22	40.07	000.00
6.4.	Смывы на патогенную флору на 1 вид	270,83	54,17	325,00
6.3.	Смывы на УПМ	311,67	62,33	374,00
			-	
6.2.	Смывы на стафилококк	171,67	34,33	206,00

.

2.9.2.	На возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и патогенные эшерихии	483,33	96,67	580,00
2.10.	На энтеропатогенные эшерихии	340,00	68,00	408,00
2.11.	Испражнения на условно-патогенную микрофлору (количественный метод)	449,17	89,83	539,00
2.12.	На иерсинии	356,67	71,33	428,00
2.13.	Испражнения на стафилококк (количественный метод)	415,83	83,17	499,00
2.14.	На холеру			
2.14.1.	Материал от людей	363,33	72,67	436,00
2.14.2.	Вода	363,33	72,67	436,00
2.15.	На кишечный дизбактериоз	730,83	146,17	877,00
2.16.	Материалы при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, промывные воды, испражнения)	960,83	192,17	1153,00
2.17.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и бактериофагам (одного вида микроорганизмов)	102,50	20,50	123,00
2.18.	Контроль качества питательных сред:			
2.18.1	- качественный метод	316,67	63,33	380,00
2.18.2	- количественный метод	1253,33	250,67	1504,00
2.19.	Исследование биологического материала на вирусные и бактериальные инфекции методом ПЦР			
2.19.1.	На острые кишечные инфекции			
2.19.1.1.	Исследование 1 пробы на 1 вид возбудителя	513,33	102,67	616,00
2.19.1.2.	При одновременном исследовании пробы дополнительно на каждый последующий вид	200,83	40,17	241,00
2.19.1.3.	При одновременном исследовании на несколько видов вирусов или бактерий с использованием мультиплексных тест-систем	781,67	156,33	938,00
2.19.1.4.	При одновременном исследовании на несколько видов вирусов и бактерий с использованием мультиплексных тест-систем	937,50	187,50	1125,00
2.19.2	На грипп ОТПЦР	513,33	102,67	616,00
2.19.3.	Исследования на грипп А ОТПЦР с серотипированием	730,83	146,17	877,00
2.19.4.	На возбудителей прочих ОРВИ с использованием мультиплексных тест-систем	823,33	164,67	988,00
2.19.5.	На другие инфекции ПЦР / один вид/	513,33	102,67	616,00
2,19.6.	На другие инфекции ОТПЦР/на один вид/	560,83	112,17	673,00
2.19.7.	ПЦР на другие инфекции /несколько видов/ с использованием мультиплексных тест-систем	693,33	138,67	832,00
2.20.	Подготовка проб воды для исследования на антигены вирусов			
2.20.1.	- двух фазным методом	377,50	75,50	453,00
2.20.2.	- мембранным методом	290,83	58,17	349,00
2.20.3.	- адсорбционным методом	509,17	101,83	611,00
	3 раздел. Серологические исследования			
3.1.	Развернутая пробирочная реакция агглютинации с одним диагностикумом	321,67	64,33	386,00
3.2.	Развернутая реакция с цистеиновой пробой	348,33	69,67	418,00
3.3.	РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом	345,83	69,17	415,00
3.4.	РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом	348,33	69,67	418,00
3.5.	PHAT	348,33	69,67	418,00
3.6.	Реакция Райта и Хеддельсона при совместной постановке	345,83	69,17	415,00

3.8.	Реакция имунофлуоресценции (РИФ) (прямой метод)	348,33	69,67	418,00
3.9.	Реакция непрямой иммунофлуоресценции с нанесённым антигеном (антителом)			
3.9.1.	-с одиночной сывороткой	363,33	72,67	436,00
3.9.2.	-с парными сыворотками	483,33	96,67	580,00
3.10.	Исследования методом ИФА. Сывороток крови			
3.10.1.	Исследование на Hbs-антиген	354,17	70,83	425,00
3.10.2.	Исследование на HBs-антиген,подтверждающий тест			425,00
3.10.3.	Исследование на НВГС	354,17	70,83	425,00
3.10.4.	Исследование на ВГС , подтверждающий тест	354,17	70,83	425,00
3.10.5.	Исследование на иммуноглобулины / один класс/ к другим инфекциям	354,17	70,83	425,00
3.11.	Исследования методом ИФА другого биологического материала			
3.11.1.	клещей, мелких млекопитающих,др. На антиген клещевого инцефалита, других природно-очаговых инфекций	411,67	82,33	494,00
3.11.2.	фекалий на антиген ротовирусов, аденовирусов, возбудителей других вирусных инфекций	411,67	82,33	494,00

ПРИМЕЧАНИЕ

- 1. Оплата производится по ценам с учетом налога на добавленную стоимость.
- 2. При проведении срочных исследований,работ в выходные и праздничные дни, а также в ночное время, оплата производится с коэффициентом 2 (для возмещения дополнительных и непредвиденных расходов).
- 3. При отсутствии в каком либо разделе прейскуранта необходимого вида услуг допускается применение цен на аналогичные виды услуг из другого раздела прейскуранта.

Начальник планово-экономического отдела Экономист

Унеурии С. О.В. Федотова М.И. Василюха-Макарова