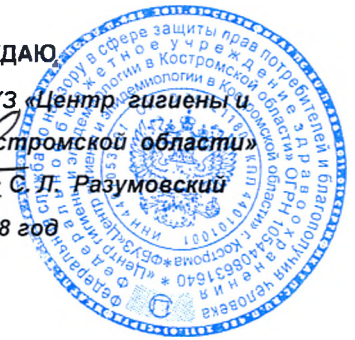


УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»

С. Л. Разумовский
« 03 » декабря 2018 год



**Прейскурант
на бактериологические, вирусологические и
сериологические исследования.**

| № п/п | Наименование исследований | Цена, руб. | НДС 20%, руб. | Цена 1-го исследования с учетом НДС, руб. |
|--|---|------------|------------------|---|
| 1 раздел. Санитарно-бактериологические исследования | | | | |
| 1.1. | Молоко и молочные продукты | | | |
| 1.1.1. | Молоко, сливки пастеризованные, жидкие кисломолочные продукты со сроком годности более 72 часов, масло, мороженое, сыры твердые | 730,83 | 146,17 | 877,00 |
| 1.1.2. | Творог, сметана, кисломолочные напитки со сроком годности не более 72 часов, сыры плавленые, молоко сухое, сгущенное, закваска кефирная и закваска на чистых культурах | 668,33 | 133,67 | 802,00 |
| 1.1.3. | Молоко сырое | 445,83 | 89,17 | 535,00 |
| 1.1.4. | Молоко, сливки стерилизованные | 253,33 | 50,67 | 304,00 |
| 1.1.5. | Стерилизованная и кисломолочная продукция детских молочных кухонь (ДМК) | 730,83 | 146,17 | 877,00 |
| 1.1.6. | Грудное молоко и растворы для питания новорожденных | 242,5 | 48,50 | 291,00 |
| 1.2. | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | | | |
| 1.2.1. | Мясо убойных животных и птицы, полуфабрикаты, субпродукты | 670,00 | 134,00 | 804,00 |
| 1.2.2. | Колбасы копченые, сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом | 746,67 | 149,33 | 896,00 |
| 1.2.3. | Колбасы вареные в том числе с добавлением консервантов, сосиски, сардельки, мясные хлеба, продукты мясные вареные, запеченные, копчено-запеченные, паштеты, мясные блюда готовые, быстрозамороженные, желированные продукты | 830,00 | 166,00 | 996,00 |
| 1.2.4. | Яйцепродукты | 763,33 | 152,67 | 916,00 |
| 1.2.5. | Яйцо столовое | 533,33 | 106,67 | 640,00 |
| 1.3. | Рыба и рыбные продукты | | | |
| 1.3.1. | Рыбные пресервы | 794,17 | 158,83 | 953,00 |
| 1.3.2. | Рыба сырая (живая, охлажденная, замороженная), филе, фарш. Рыба соленая, копченая и в вакуумной упаковке | 794,17 | 158,83 | 953,00 |
| 1.3.3. | Икра рыбная, кулинарные изделия из рыбы | 794,17 | 158,83 | 953,00 |
| 1.3.4. | Прочие рыбные продукты и нерыбные объекты морского промысла | 794,17 | 158,83 | 953,00 |
| 1.4. | Кондитерские изделия сахаристые и мучные | 763,33 | 152,67 | 916,00 |
| 1.5. | Масложировая продукция | 830,83 | 166,17 | 997,00 |
| 1.6. | Овощи, фрукты, специи, БАДы | | | |
| 1.6.1. | Овощи, фрукты, ягоды, грибы свежемороженые, сухие. Специи, пряности, варенье. | 830,83 | 166,17 | 997,00 |
| 1.6.2. | Овощи, грибы соленые, маринованные, орехи | 665,00 | 133,00 | 798,00 |
| 1.6.3. | Чай, кофе | 531,67 | 106,33 | 638,00 |
| 1.6.4. | Биологически активные добавки к пище (БАДы) | 820,83 | 164,17 | 985,00 |
| 1.7. | Напитки | | | |
| 1.7.1. | Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты, квас, пиво непастеризованное в бутылках, разливное, | 501,67 | 100,33 | 602,00 |
| 1.7.2. | Пиво пастеризованное в бутылках, банках | 715,83 | 143,17 | 859,00 |
| 1.8. | Консервы | | | |
| 1.8.1. | на промышленную стерильность | 635,83 | 127,17 | 763,00 |
| 1.8.2. | на ботулинические токсины | 960,83 | 192,17 | 1153,00 |
| 1.8.3. | на возбудителей порчи и патогенную микрофлору | 1008,33 | 201,67 | 1210,00 |
| 1.9. | Продукты детского питания промышленного производства | 779,17 | 155,83 | 935,00 |
| 1.10. | Концентраты пищевые | 830 | 166,00 | 996,00 |
| 1.11. | Продукты общественного питания | 830,83 | 166,17 | 997,00 |
| 1.12. | Пищевые продукты при пищевых отравлениях и токсикоинфекциях | | | |
| 1.12.1. | На ботулизм (бактериологический метод) | 580 | 116,00 | 696,00 |
| 1.12.2. | Постановка реакции нейтрализации: | | | |
| 1.12.2.1. | -с поливалентной сывороткой | 866,67 | 173,33 | 1040,00 |
| 1.12.2.2. | -с моновалентными сыворотками | 1268,33 | 253,67 | 1522,00 |

| | | | | |
|--------------|--|---------|--------|---------|
| 1.12.3. | На другие виды микроорганизмов по полной схеме | 2875,83 | 575,17 | 3451,00 |
| 1.13. | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | | | |
| 1.13.1. | Крупы, не требующие варки, палочки крупяные, макаронные изделия быстрого приготовления | 730,83 | 146,17 | 877,00 |
| 1.13.2. | Яичные макаронные изделия | 434,17 | 86,83 | 521,00 |
| 1.13.3. | Хлебобулочные изделия с начинкой | 820,83 | 164,17 | 985,00 |
| 1.14. | Отдельные виды исследований пищевых продуктов, воды, др. объектов внешней среды | | | |
| 1.14.1. | На сальмонеллы, шигеллы | 349,17 | 69,83 | 419,00 |
| 1.14.2. | На L monocytogenes | 349,17 | 69,83 | 419,00 |
| 1.14.3. | На иерсинии | 304,17 | 60,83 | 365,00 |
| 1.14.4. | На S. aureus | 197,5 | 39,50 | 237,00 |
| 1.14.5. | На плесени, дрожжи | 156,67 | 31,33 | 188,00 |
| 1.14.6. | На V. parahaemolyticus | 170 | 34,00 | 204,00 |
| 1.14.7. | Исследования воды на легионеллез | 923,33 | 184,67 | 1108,00 |
| 1.14.8. | На коли-фаги | 385,83 | 77,17 | 463,00 |
| 1.14.9. | На прочую УПМ (Условно-патогенную микрофлору) | 222,5 | 44,50 | 267,00 |
| 1.14.10. | Определение ингибирующих веществ в молоке | 237,5 | 47,50 | 285,00 |
| 1.15. | Исследование пищевых продуктов на остаточное количество антибиотиков: | | | |
| 1.15.1. | Исследование на антибиотики по классической методике /на один антибиотик/ | 1245,83 | 249,17 | 1495,00 |
| 1.15.2. | Определение остаточного количества антибиотиков /экспресс-метод/ | 966,67 | 193,33 | 1160,00 |
| 1.15.3. | Исследование на определение антибиотиков в молоке /инструментальный экспресс-метод/ | 294,17 | 58,83 | 353,00 |
| 1.16. | Вода питьевая централизованного водоснабжения | | | |
| 1.16.1. | Бродильный метод | 266,67 | 53,33 | 320,00 |
| 1.16.2. | Мембранный метод | 415,83 | 83,17 | 499,00 |
| 1.16.3. | Исследование питьевой воды по полной схеме | 751,67 | 150,33 | 902,00 |
| 1.16.4. | Исследование горячей воды | 525,83 | 105,17 | 631,00 |
| 1.17. | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения /родники, колодцы/ | 498,33 | 99,67 | 598,00 |
| 1.18. | Питьевая бутилированная вода, вода из источника. Минеральная вода | | | |
| 1.18.1. | -бутилированная вода и вода из источника по расширенной схеме | 903,33 | 180,67 | 1084,00 |
| 1.18.2. | -бутилированная вода и вода из источника по сокращенной схеме | 434,17 | 86,83 | 521,00 |
| 1.18.3. | -минеральная вода бутилированная, из источника, из разводящей сети | 434,17 | 86,83 | 521,00 |
| 1.19. | Дистиллированная вода, вода для гемодиализа | 280,83 | 56,17 | 337,00 |
| 1.20. | Вода купально-плавательных бассейнов | 730,83 | 146,17 | 877,00 |
| 1.21. | Вода открытых водоемов | 690,83 | 138,17 | 829,00 |
| 1.22. | Вода сточная | 690,83 | 138,17 | 829,00 |
| 1.23. | Смывы на: | | 0,00 | |
| 1.23.1. | БГПК | 61,67 | 12,33 | 74,00 |
| 1.23.2. | Стафилококк | 144,17 | 28,83 | 173,00 |
| 1.23.3. | на патогенную микрофлору на 1 вид микроорганизмов (сальмонеллы, иерсинии, др.) и на условно- патогенную микрофлору | 263,33 | 52,67 | 316,00 |
| 1.24. | Воздух помещений | | | |
| 1.24.1. | Аспирационный метод на 1 вид микроорганизмов | 139,17 | 27,83 | 167,00 |
| 1.25. | Материал на стерильность | | | |
| 1.25.1. | Перевязочный материал, смывы с рук хирургов, инструментарий и шовный материал | 280,00 | 56,00 | 336,00 |
| 1.26. | Дистиллированная вода, сухие лекарственные вещества для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, инъекционные растворы до стерилизации | 320,00 | 64,00 | 384,00 |
| 1.27. | Смывные жидкости с аптечной посуды | 136,67 | 27,33 | 164,00 |
| 1.28. | Стерильные аптечные формы | 267,5 | 53,50 | 321,00 |
| 1.29. | Лекарственные средства промышленного изготовления | | | |
| 1.29.1. | Испытания на микробиологическую чистоту | 635,83 | 127,17 | 763,00 |
| 1.29.2. | Испытания на стерильность | 607,5 | 121,50 | 729,00 |
| 1.30. | Почва | 572,5 | 114,50 | 687,00 |
| 1.31. | Лечебная грязь | 779,17 | 155,83 | 935,00 |
| 1.32. | Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта | 668,33 | 133,67 | 802,00 |
| 1.33. | Продукция, предназначенная для детей и подростков: щетки зубные, массажеры для десен, аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенического разового использования | 668,33 | 133,67 | 802,00 |

| | | | | |
|-----------|---|---------|--------|---------|
| 1.34. | Игрушки | 542,5 | 108,50 | 651,00 |
| 1.35. | Контроль работы автоклавов и дезкамер с использованием готовых тест-объектов (1закладка) | 136,67 | 27,33 | 164,00 |
| 1.36. | Исследования пищевых продуктов на ГМО | | | |
| 1.36.1. | Качественное исследование | 1154,17 | 230,83 | 1385,00 |
| 1.36.2. | Качественное и количественное исследование /одновременно/ | 1813,33 | 362,67 | 2176,00 |
| | 2 раздел. Исследования биологического материала на бактериальные и вирусные инфекции. | | | |
| 2.1 | На возбудителя дифтерии | 305,83 | 61,17 | 367,00 |
| 2.2 | На стафилококк | 242,5 | 48,50 | 291,00 |
| 2.3 | На возбудителей коклюша, паракоклюша | 290,83 | 58,17 | 349,00 |
| 2.4 | На стрептококк (отделяемое зева) | 242,5 | 48,50 | 291,00 |
| 2.5 | На менингококк /носоглоточная слизь, ликвор, кровь, др./ | 374,17 | 74,83 | 449,00 |
| 2.6. | На анаэробы | 435,83 | 87,17 | 523,00 |
| 2.7. | На грибы рода кандиды | 259,17 | 51,83 | 311,00 |
| 2.8. | Материал на микрофлору | | | |
| 2.8.1 | Мокрота, смыв с бронхов | 495 | 99,00 | 594,00 |
| 2.8.2. | Другой клинический материал на микрофлору(моча, желчь, отделяемое глаз, ран, верхних дыхательных путей, женских половых органов и др.) с изучением морфологических свойств и идентификацией возбудителя | 483,33 | 96,67 | 580,00 |
| 2.8.3. | Кровь на гемокультуру | 340 | 68,00 | 408,00 |
| 2.9.1 | На возбудителей дизентерии и сальмонеллезов | 340 | 68,00 | 408,00 |
| 2.9.2. | На возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и патогенные эшерихии | 483,33 | 96,67 | 580,00 |
| 2.10. | На энтеропатогенные эшерихии | 340 | 68,00 | 408,00 |
| 2.11. | Исπραжнения на условно-патогенную микрофлору (количественный метод) | 449,17 | 89,83 | 539,00 |
| 2.12. | На иерсинии | 356,67 | 71,33 | 428,00 |
| 2.13. | Исπραжнения 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) | 102,5 | 20,50 | 123,00 |
| 2.18. | Контроль качества питательных сред: | | | |
| 2.18.1. | -качественный метод | 97,5 | 19,50 | 117,00 |
| 2.18.2. | -количественный метод | 578,33 | 115,67 | 694,00 |
| 2.19. | Идентификация и подтверждение бактериальных культур: | | | |
| 2.19.1. | Кишечной группы инфекций, НФГОБ | 722,5 | 144,50 | 867,00 |
| 2.19.2. | Капельной группы инфекций | 578,33 | 115,67 | 694,00 |
| 2.20. | Подготовка одной культуры для контрольных бактериологических задач по кишечной и капельной группам | 483,33 | 96,67 | 580,00 |
| 2.21. | Исследование биологического материала на вирусные и бактериальные инфекции методом ПЦР | | | |
| 2.21.1. | На острые кишечные инфекции | | | |
| 2.21.1.1. | Исследование 1 пробы на 1 вид возбудителя | 480 | 96,00 | 576,00 |
| 2.21.1.2. | При одновременном исследовании пробы дополнительно на каждый последующий вид | 187,5 | 37,50 | 225,00 |
| 2.21.1.3. | При одновременном исследовании на несколько видов вирусов или бактерий с использованием мультиплексных тест-систем | 730,83 | 146,17 | 877,00 |
| 2.21.1.4. | При одновременном исследовании на несколько видов вирусов и бактерий с использованием мультиплексных тест-систем | 876,67 | 175,33 | 1052,00 |
| 2.21.2 | На грипп ОТПЦР | 480 | 96,00 | 576,00 |
| 2.21.3. | Исследования на грипп А ОТПЦР с серотипированием | 566,67 | 113,33 | 680,00 |
| 2.21.4. | На возбудителей прочих ОРВИ с использованием мультиплексных тест-систем | 770 | 154,00 | 924,00 |
| 2.21.5. | На другие инфекции ПЦР / один вид/ и ОТПЦР/на один вид/ | 480 | 96,00 | 576,00 |
| 2.21.6. | ПЦР на другие инфекции /несколько видов/ с использованием мультиплексных тест-систем | 648,33 | 129,67 | 778,00 |
| 2.22. | Исследование на энтеровирусы методом ОТПЦР с определением серотипа | 648,33 | 129,67 | 778,00 |
| 2.23. | Подготовка проб воды для исследования на антигены вирусов | | | |
| 2.23.1. | - двух фазным методом | 377,5 | 75,50 | 453,00 |
| 2.23.2. | - мембранным методом | 290,83 | 58,17 | 349,00 |
| 2.23.3. | - 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 зрителиарным 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. | РНАТ | 348,33 | 69,67 | 418,00 |
| 3.6. | Реакция Райта и Хеддельсона при совместной постановке | 345,83 | 69,17 | 415,00 |
| 3.7. | Реакция Хеддельсона | 345,83 | 69,17 | 415,00 |
| 3.8. | Реакция иммунофлуоресценции (РИФ) (прямой метод) | 348,33 | 69,67 | 418,00 |
| 3.9. | Реакция непрямои иммунофлуоресценции с нанесенным 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 | 320 | 64,00 | 384,00 |
| 3.10.2. | Исследование на HBs-антиген, подтверждающий тест | 320 | 64,00 | 384,00 |
| 3.10.3. | Исследование на HBС | 320 | 64,00 | 384,00 |
| 3.10.4. | Исследование на ВГС, подтверждающий тест | 320 | 64,00 | 384,00 |
| 3.10.5. | Исследование на иммуноглобулины / один класс/ к другим инфекциям | 320 | 64,00 | 384,00 |
| 3.11. | Исследования методом ИФА другого биологического материала | | | |
| 3.11.1. | клещей, мелких млекопитающих, др. На антиген клещевого энцефалита, других природно-очаговых инфекций | 374,17 | 74,83 | 449,00 |
| 3.11.2. | фекалий на антиген ротавирусов, норовирусов, аденовирусов, гепатита А, других вирусных инфекций | 357,5 | 71,50 | 429,00 |
| 3.12. | Экспресс-диагностика ОРЗ (грипп, парагрипп, адено- и РС-вирусная инфекция) МФА | 361,67 | 72,33 | 434,00 |
| 4 раздел. Бактериологические исследования на особо опасные инфекции | | | | |
| 4.1. | На листериоз | | | |
| 4.1.1. | Бактериологическое исследование на листериоз | 290,83 | 58,17 | 349,00 |
| 4.2. | На холеру | | | |
| 4.2.1. | Бактериологическое исследование на холеру | 280 | 56,00 | 336,00 |
| 4.2.2. | Идентификация культур, подозрительных на холерный вибрион | 865,83 | 173,17 | 1039,00 |
| 4.3. | На бруцеллез | | | |
| 4.3.1. | Бактериологическое исследование на бруцеллез | 770,83 | 154,17 | 925,00 |
| 4.4. | На туляремию | | | |
| 4.4.1. | Бактериологическое исследование на туляремию | 1058,33 | 211,67 | 1270,00 |
| 4.5. | На сибирскую язву | | | |
| 4.5.1. | Бактериологическое исследование на сибирскую язву | 770,83 | 154,17 | 925,00 |
| 4.5.2. | Реакция преципитации | 290,83 | 58,17 | 349,00 |
| 4.6. | На геморрагическую лихорадку с почечным синдромом (ГЛПС) | | | |
| 4.6.1. | Реакция непрямои иммунофлуоресценции с нанесенным антигеном (антителом) с одиночной сывороткой | 363,33 | 72,67 | 436,00 |
| 4.6.2. | Реакция непрямои иммунофлуоресценции с нанесенным антигеном (антителом) с парными сыворотками | 483,33 | 96,67 | 580,00 |
| 4.6.3. | Отбор и подготовка легких грызунов | 147,5 | 29,50 | 177,00 |
| 4.6.4. | (РИФ) 1 стекло, независимо от числа сывороток | 385,83 | 77,17 | 463,00 |
| 4.6.5. | Исследование легких грызунов на антигены хантавирусов, методом ИФА | 374,17 | 74,83 | 449,00 |

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



О.В. Федотова
М.И. Василюха-Макарова