|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | | Наименование услуги (работы) | Цена в рублях без НДС | НДС 20% | Цена в рублях с НДС | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1.1 | | Вода водопроводная |  |  |  | |
| 1.1.1. | | ОМЧ | 84,37 | 16,87 | 101,24 | |
| 1.1.2. | | ОКБ,ТКБ титрационным методом | 157,67 | 31,53 | 189,20 | |
| 1.1.3. | | ОКБ,ТКБ мембранным методом | 198,29 | 39,66 | 237,95 | |
| 1.2 | | Вода сточная,вода открытых водоемов |  |  |  | |
| 1.2.1 | | на ОКБ,ТКБ титрационным методом | 166,82 | 33,36 | 200,18 | |
| 1.2.2. | | на ОКБ,ТКБ мембранным методом | 199,24 | 39,85 | 239,09 | |
| 1.2.3. | | на возбудителей кишечных инфекций, в т. ч. сальмонеллы | 232,81 | 46,56 | 279,37 | |
| 1.2.4. | | на колифаги без обогащения | 191,86 | 38,37 | 230,23 | |
|  | |  |  |  |  | |
| 1.3 | | Вода бассейнов |  |  |  | |
| 1.3.1 | | на ОКБ,ТКБ титрационным методом | 166,82 | 33,36 | 200,18 | |
| 1.3.2. | | на ОКБ,ТКБ мембранным методом | 199,24 | 39,85 | 239,09 | |
| 1.3.3. | | на золотистый стафилококк | 117,88 | 23,58 | 141,46 | |
| 1.3.4. | | на колифаги с обогащением | 221,12 | 44,22 | 265,34 | |
|  | |  |  |  |  | |
| 1.4 | | Вода бутилированная |  |  |  | |
| 1.4.1. | | на ОКБ,ТКБ, ГКБ титрационным методом | 166,82 | 33,36 | 200,18 | |
| 1.4.2. | | на ОКБ,ТКБ, ГКБ мембранным методом | 203,42 | 40,68 | 244,10 | |
| 1.4.3. | | на колифаги с обогащением | 201,91 | 40,38 | 242,29 | |
| 1.4.4. | | на споры сульфитредуцирующих клостридий | 113,57 | 22,71 | 136,28 | |
| 1.4.5. | | на синегнойную палочку | 109,45 | 21,89 | 131,34 | |
| 1.4.6. | | ОМЧ | 86,94 | 17,39 | 104,33 | |
|  | |  |  |  |  | |
| 1.5 | | Почва |  |  |  | |
| 1.5.1. | | индекс БГКП | 170,70 | 34,14 | 204,84 | |
| 1.5.2. | | индекс энтерококка | 174,73 | 34,95 | 209,68 | |
| 1.5.3. | | Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы | 202,12 | 40,42 | 242,54 | |
| 1.6 | | Лечебная грязь |  |  |  | |
| 1.6.1. | | ОМЧ | 86,94 | 17,39 | 104,33 | |
| 1.6.2. | | титр ЛКП | 170,06 | 34,01 | 204,07 | |
| 1.6.3. | | титр клостридий | 109,16 | 21,83 | 130,99 | |
| 1.6.4. | | золотистый стафилококк | 105,84 | 21,17 | 127,01 | |
| 1.6.5. | | на синегнойную палочку | 109,45 | 21,89 | 131,34 | |
|  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |
| 1.7 | | Смыв на БГКП (среда Кода)-1 смыв | 46,68 | 9,34 | 56,02 | |
|  | |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |
| 1.8 | | Смыв на стафилококк -1 смыв | 58,20 | 11,64 | 69,84 | |
| 1.9 | | Смыв на стафилококк и БГКП (контроль дезинфекции) -1 смыв | 104,92 | 20,98 | 125,90 | |
| 1.10 | | Смыв на условно-патогенную флору, в т.ч. БГКП, стафилококк, Ps. aeruginosa | 118,25 | 23,65 | 141,90 | |
| 1.11 | | Смыв на сальмонеллы - 1 смыв | 113,96 | 22,79 | 136,75 | |
| 1.12 | | Смыв с рук персонала ЛПУ -1 смыв | 88,80 | 17,76 | 106,56 | |
| 1.13 | | Смыв наКМАФАнМ -  1 смыв | 73,88 | 14,78 | 88,66 | |
| 1.14 | | Смыв на стерильность -1 смыв | 85,18 | 17,04 | 102,22 | |
| 1.15 | | Воздух |  |  |  | |
| 1.15.1 | | на ОМЧ | 140,74 | 28,15 | 168,89 | |
| 1.15.1 | | на стафилококк золотистый | 142,55 | 28,51 | 171,06 | |
| 1.15.1 | | на плесени | 141,44 | 28,29 | 169,73 | |
|  | |  |  |  |  | |
| 1.16 | | Нестерильные лекарственные средства |  |  |  | |
| 1.16.1 | | на ОМЧ | 84,34 | 16,87 | 101,21 | |
| 1.16.2 | | на БГКП | 112,07 | 22,41 | 134,48 | |
| 1.16.3. | | на стафилококк | 114,31 | 22,86 | 137,17 | |
| 1.16.4. | | на синегнойную палочку | 112,28 | 22,46 | 134,74 | |
| 1.16.5 | | на пирогенность | 115,66 | 23,13 | 138,79 | |
|  | |  |  |  |  | |
| 1.17 | | Материал на стерильность, стерильные аптечные формы на стерильность -1 проба | 144,91 | 28,98 | 173,89 | |
| 1.18 | | Бактесты с подготовкой и исследованием  на 1 точку стерилизатора | 79,06 | 15,81 | 94,87 | |
| 1.19 | | Парфюмерно-косметические средства |  |  |  | |
| 1.19.1 | | на КМАФАнМ | 94,34 | 18,87 | 113,21 | |
| 1.19.2. | | на энтеробактерии | 89,27 | 17,85 | 107,12 | |
| 1.19.3. | | на стафилококк золотистый | 96,68 | 19,34 | 116,02 | |
| 1.19.4. | | на синегнойную палочку | 93,05 | 18,61 | 111,66 | |
| 1.19.5. | | на дрожжи и плесени | 92,17 | 18,43 | 110,60 | |
| 1.20. | | ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ на соответствие гигиеническим требованиям |  |  | 0,00 | |
| 1.20.1 | | КМАФАнМ | 84,10 | 16,82 | 100,92 | |
| 1.20.2 | | КМАэМ | 84,10 | 16,82 | 100,92 | |
| 1.20.3. | | БГКП | 78,38 | 15,68 | 94,06 | |
| 1.20.4 | | Протей | 79,55 | 15,91 | 95,46 | |
| 1.20.5 | | Стафилококк | 82,63 | 16,53 | 99,16 | |
| 1.20.6 | | Листерии | 220,99 | 44,20 | 265,19 | |
| 1.20.7 | | Патог. в т.ч. сальмонеллы | 164,74 | 32,95 | 197,69 | |
| 1.20.8. | | Дрожжи, плесени | 83,24 | 16,65 | 99,89 | |
| 1.20.9. | | Кисломолочные  микроорганизмы | 64,69 | 12,94 | 77,63 | |
| 1.20.10 | | Сульфитредуц.  клостридии | 79,93 | 15,99 | 95,92 | |
| 1.20.11 | | Бифидобактерии | 81,94 | 16,39 | 98,33 | |
| 1.20.12 | | Лактобактерии, в т. ч. ацидофильные | 81,94 | 16,39 | 98,33 | |
| 1.20.13 | | Синегнойная палочка | 80,23 | 16,05 | 96,28 | |
| 1.20.14 | | Энтерококки | 82,38 | 16,48 | 98,86 | |
| 1.20.15 | | Парагемолитический  вибрион | 82,48 | 16,50 | 98,98 | |
| 1.20.16 | | E. Coli | 80,56 | 16,11 | 96,67 | |
| 1.20.17 | | B. Cereus | 81,88 | 16,38 | 98,26 | |
| 1.20.18 | | соматические клетки в молоке | 40,68 | 8,14 | 48,82 | |
| 1.20.19 | | редуктазная проба в  молоке | 40,54 | 8,11 | 48,65 | |
| 1.20.20 | | ингибирующие вещества в молоке | 125,51 | 25,10 | 150,61 | |
| 1.20.21 | | Определение Listeria monocytogenes в пищевых продуктах по ГОСТ 32031 | 1327,38 | 265,48 | 1592,86 | |
| 1.21 | | ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ на продление |  |  |  | |
| 1.21.1 | | КМАФАНМ (1 исследование с приготовлением питательных сред) | 122,54 | 24,51 | 147,05 | |
| 1.21.2 | | БГКП (1 исследование с приготовлением питательных сред) | 102,68 | 20,54 | 123,22 | |
| 1.21.3 | | Протей (1 исследование с приготовлением питательных сред) | 118,70 | 23,74 | 142,44 | |
| 1.21.4 | | Стафилококк (1 исследование с приготовлением питательных сред) | 125,47 | 25,09 | 150,56 | |
| 1.21.5 | | Определение Listeria monocytogenes в пищевых продуктах по ГОСТ 32031 на каждую пробу для продления | 1 334,70 | 266,94 | 1601,64 | |
| 1.21.6 | | Патог. в т.ч. сальмонеллы (1 исследование с приготовлением питательных сред) | 353,12 | 70,62 | 423,74 | |
| 1.21.7 | | Дрожжи, плесени (1 исследование с приготовлением питательных сред) | 122,74 | 24,55 | 147,29 | |
| 1.21.8 | | Кисломолочные  микроорганизмы (1 исследование с приготовлением питательных сред) | 110,88 | 22,18 | 133,06 | |
| 1.21.9 | | Сульфитредуц.  клостридии (1 исследование с приготовлением питательных сред) | 118,82 | 23,76 | 142,58 | |
| 1.21.10 | | Бифидобактерии (1 исследование с приготовлением питательных сред) | 85,40 | 17,08 | 102,48 | |
| 1.21.11 | | Синегнойная палочка (1 исследование с приготовлением питательных сред) | 119,75 | 23,95 | 143,70 | |
| 1.21.12 | | Энтерококки (1 исследование с приготовлением питательных сред) | 120,83 | 24,17 | 145,00 | |
| 1.21.13 | | Парагем. Вибрион (1 исследование с приготовлением питательных сред) | 88,90 | 17,78 | 106,68 | |
| 1.21.14 | | E. Coli (1 исследование с приготовлением питательных сред) | 119,00 | 23,80 | 142,80 | |
| 1.21.15 | | B. Cereus (1 исследование с приготовлением питательных сред) | 95,44 | 19,09 | 114,53 | |
| 1.21.16 | | Лактобактерии, в т. ч. ацидофильные   (1 исследование с приготовлением питательных сред) | 81,94 | 16,39 | 98,33 | |
| 1.21.17 | | КМАэм(1 исследование с приготовлением питательных сред) | 96,91 | 19,38 | 116,29 | |
| 1.22 | | Консервы на промышленную стерильность |  |  |  | |
| 1.22.1 | | на мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (или термофильные  аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ) | 165,73 | 33,15 | 198,88 | |
| 1.22.2. | | на мезофильные анаэробные микроорганизмы(клостридии), термофильные анаэробные микроорганизмы | 165,41 | 33,08 | 198,49 | |
| 1.22.3 | | на молочнокислые микроорганизмы | 75,59 | 15,12 | 90,71 | |
| 1.22.4. | | на дрожжи и плесени | 89,38 | 17,88 | 107,26 | |
|  | |  |  |  |  | |
| 1.23 | | Пищевые продукты на остаточные количества антибиотиков |  |  |  | |
| 1.23.1 | | на 1 антибиотик по классической методике, включая подготовку и исследование ( тетрациклин, бацитрацин,) | 323,48 | 64,70 | 388,18 | |
| 1.23.2 | | на 1 антибиотик по экспресс-методу-качественное определение, включая подготовку и исследование (тетрациклин, пенициллин, стрептомицин) | 265,19 | 53,04 | 318,23 | |
| 1.24 | | Исследование пищевых продуктов  на содержание остаточных количеств  левомицетина (хлорамфеникола ) методом ИФА с помощью тест-систем НВО "Иммунотех" | 283,07 | 56,61 | 339,68 | |
| 1.25 | | Исследование пищевых продуктов  на содержание  остаточного количества антибиотика  стрептомицина  методом ИФА | 886,38 | 177,28 | 1063,66 | |
|  | | Клиническая микробиология (диагностика НДС не облагается) |  |  |  | |
| 1.28 | | Отделяемое зева, носа на стафилококк | 98,35 | 0,00 | 98,35 | |
| 1.28.1 | | Отделяемое зева, носа на стафилококк без отбора колоний | 56,40 | 0,00 | 56,40 | |
| 1.29 | | На возбудителей коклюша | 140,39 | 0,00 | 140,39 | |
| 1.29.1 | | На возбудителей коклюша без отбора колоний | 63,00 | 0,00 | 63,00 | |
| 1.30 | | Отделяемое зева, носа на стрептококк | 129,30 | 0,00 | 129,30 | |
| 1.30.1 | | Отделяемое зева, носа на стрептококк без отбора колоний | 53,69 | 0,00 | 53,69 | |
| 1.31 | | Носоглоточная слизь на менингококки | 138,05 | 0,00 | 138,05 | |
| 1.32 | | Ликвор, кровь на менингококки | 142,69 | 0,00 | 142,69 | |
| 1.33 | | Кровь на стерильность | 167,04 | 0,00 | 167,04 | |
| 1.33.1 | | Кровь на стерильность без отбора колоний | 62,96 | 0,00 | 62,96 | |
| 1.34 | | На грибы рода кандида (1 биотоп) | 88,44 | 0,00 | 88,44 | |
| 1.34.1 | | На грибы рода Кандида без отбора колоний | 57,42 | 0,00 | 57,42 | |
| 1.35 | | На возбудителей дифтерии ( 1 биотоп) | 100,44 | 0,00 | 100,44 | |
| 1.35.1 | | На возбудителей дифтерии без отбора колоний | 55,70 | 0,00 | 55,70 | |
| 1.36 | | Мокрота на микрофлору | 368,88 | 0,00 | 368,88 | |
| 1.37 | | Клинический материал(моча,желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов, при аутопсии)  на микрофлору                                 ( исследование с отбором и идентификацией микроорганизмов) | 350,47 | 0,00 | 350,47 | |
| 1.38 | | Клинический материал(моча,желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов, при аутопсии) на микрофлору                                  ( исследование без отбора и идентификации) | 163,20 | 0,00 | 163,20 | |
| 1.39 | | Определение чувствительности микроорганизмов  к антибиотикам диско-диффузионным методом | 80,78 | 0,00 | 80,78 | |
| 1.40 | | Определение чувствительности микроорганизмов  к лечебным бактериофагам | 78,48 | 0,00 | 78,48 | |
| 1.41 | | испражнения на возбудителй дизентерии и сальмонеллезов | 122,77 | 0,00 | 122,77 | |
| 1.41.1 | | Испражнения на возбудителей дизентерии и сальмонеллезов без отбора колоний | 58,64 | 0,00 | 58,64 | |
| 1.42 | | на диареегенные эшерихии | 113,36 | 0,00 | 113,36 | |
| 1.43 | | На кишечный дисбактериоз с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 1005,88 | 0,00 | 1005,88 | |
| 1.44 | | Испражнения на условно-патогенные бактерии количественным методом с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 408,85 | 0,00 | 408,85 | |
| 1.45 | | Испражнения на стафилококк с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам | 275,26 | 0,00 | 275,26 | |
| 1.46 | | Подтверждение шигелл,сальмонелл (идентификация) | 330,65 | 0,00 | 330,65 | |
| 1.47 | | Подтверждение  эшерихий (идентификация) | 424,37 | 0,00 | 424,37 | |
| 1.48 | | Кровь на гемокультуру | 112,85 | 0,00 | 112,85 | |
| 1.49 | | СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИСЛЕДОВАНИЯ |  |  |  | |
| 1.50 | | РНГА с одним  эритроцит. диагностик. на шигеллы | 140,94 | 0,00 | 140,94 | |
| 1.51 | | РНГА с комплексным сальмонеллезным эритр. Диагност. | 132,54 | 0,00 | 132,54 | |
| 1.52 | | РНГА с Ви- диагностикумом на брюшной тиф | 116,94 | 0,00 | 116,94 | |
| 1.55 | | Определение  зараженности воздуха плесенями 1 холодильной камеры | 242,21 | 48,44 | 290,65 | |
| 1.56 | | Определение зараженности стен холодильных камер плесенями  - 1 исследование | 192,59 | 38,52 | 231,11 | |
| 1.57 | | Определение напряженности иммунитета  к дифтерии микрометодом    (при  одновременном исследовании  более 8 проб) | 155,42 | 0,00 | 155,42 | |
| 1.58 | | Определение напряженности иммунитета  к  столбняку микрометодом     (при  одновременном исследовании  более 8 проб) | 155,42 | 0,00 | 155,42 | |
| 1.62 | | Определение Jg M или G G-авидность методом ИФА к цитомеголовирусу. | 218,63 | 0,00 | 218,63 | |
| 1.63 | | Определение Jg M или G методом ИФА к вирусу ветряной оспы. | 272,05 | 0,00 | 272,05 | |
| 1.64 | | Определение Jg M или G методом ИФА к вирусу Эпштейн-Барра. | 241,28 | 0,00 | 241,28 | |
| 1.65 | | Определение Jg А или М или G  методом ИФА к Clamydia trachomatis. | 156,17 | 0,00 | 156,17 | |
| 1.66 | | Определение Jg M или G методом ИФА к вирусу простого герпеса. | 167,87 | 0,00 | 167,87 | |
| 1.67 | | Определение Jg A или G методом ИФА к Ureaplasma urealyticum. | 179,93 | 0,00 | 179,93 | |
| 1.68 | | Определение Jg A или G методом ИФА к Mycoplasma hominis. | 179,93 | 0,00 | 179,93 | |
| 1.71 | | Определение Jg А или М методом ИФА к Clamydia pneumoniae. | 451,61 | 0,00 | 451,61 | |
| 1.72 | | Определение Jg А или М  методом ИФА  к Mycoplasma pneumoniae. | 451,61 | 0,00 | 451,61 | |
| 1.73 | | Определение  бактерий рода Proteus  в смывах | 85,20 | 17,04 | 102,24 | |
| 1.74 | | Определение качества дезинфекции эндоскопов  по наличию в смывах  БГКП, S.aureus, P.aeruginosa, дрожжевых и плесневых грибов. | 304,67 | 60,93 | 365,60 | |
| 1.75 | | Определение IgA или IgM или IgG  к возбудителю  коклюша в сыворотке крови | 722,96 | 0,00 | 722,96 | |
| 1.76 | | Определение антител к возбудителю коклюша | 318,94 | 0,00 | 318,94 | |
| 1.77 | | Определение антител к возбудителю паракоклюша | 183,22 | 0,00 | 183,22 | |
| 1.78 | | Определение JgM  или G методом ИФА  к Описторхозу. | 235,04 | 0,00 | 235,04 | |
| 1.79 | | Определение JgА  или G методом ИФА  к Трихинеллезу. | 248,23 | 0,00 | 248,23 | |
| 1.80 | | Определение JgG методом ИФА  к Токсокарозу. | 230,41 | 0,00 | 230,41 | |
| 1.81 | | Определение JgM  или G методом ИФА  к Эхинноккозу. | 243,22 | 0,00 | 243,22 | |
| 1.82 | | Определение JgG методом ИФА  к Аскаридозу. | 276,04 | 0,00 | 276,04 | |
| 1.83 | | Определение JgG методом ИФА  к Клонорхозу. | 240,04 | 0,00 | 240,04 | |
| 1.84 | | Определение Jg М  или G методом ИФА  к Токсоплазмозу. | 221,86 | 0,00 | 221,86 | |
| 1.85 | | Определение Jg AMG  к Лямблиозу. | 247,52 | 0,00 | 247,52 | |
| 1.86 | | Определение Jg G методом ИФА  к Цистицерку. | 276,04 | 0,00 | 276,04 | |
| 1.87 | | Определение Jg G методом ИФА  к Анизакиде. | 235,04 | 0,00 | 235,04 | |
| 1.88 | | Определение Legionella pneumophila     в воде | 952,69 | 190,54 | 1143,23 | |
| 1.89 | | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза лабораторий, работающих с микроорганизмами 2,3,4 групп патогенности и гельминтами, не для целей лицензирования | 6145,76 | 1229,15 | 7374,91 | |
| 1.90 | | Исследование на листерию с забором биоматериалов на одноразовые зонд-тампоны с транспортной средой | 407,02 | 81,40 | 488,42 | |
| 1.91 | | Исследование смыва на листерии | 260,83 | 52,17 | 313,00 | |
| 1.92 | | Определение сальмонелл в воздухе аспирационным методом | 431,77 | 86,35 | 518,12 | |
| 1.93 | | Определение чувствительности 1 микроорганизма к одному наименованию дезинфицирующего средства | 578,15 | 115,63 | 693,78 | |
| 1.94 | | Определение чувствительности 1 микроорганизма к одному наименованию антибактериального препарата методом серийных разведений на плотной питательной среде (МПК) | 829,80 | 165,96 | 995,76 | |
| 1.95 | | Забор биологического материала | 69,65 | 0,00 | 69,65 | |
| 1.96 | | Определение антител к дифтерийному токсину JgG (единичное исследование) | 1214,51 | 0,00 | 1214,51 | |
| 1.97 | | Определение антител к дифтерийному токсину JgG (массовое исследование) | 329,51 | 0,00 | 329,51 | |
| 1.98 | | Определение кампилобактерий в пищевых продуктах | 2 001,89 | 400,38 | 2 402,27 | |
| 1.99 | | Определение остаточного количества антибиотиков пенициллин или бацитрацин или тетрациклин или хлорамфеникола в пищевых продуктах методом ИФА (единичная проба) с использованием тест-системы Ридаскрин | 4 279,45 | 855,89 | 5135,34 | |
| 1.100 | | Определение остаточного количества антибиотиков пенициллин или бацитрацин или тетрациклин или хлорамфеникола в пищевых продуктах методом ИФА  (массовое исследование 10 проб)  с использованием тест-системы Ридаскрин | 1 092,13 | 218,43 | 1310,56 | |
| 1.101 | | Определение антагонистической активности пробиотических препаратов к 1 штамму микроорганизмов | 358,74 | 0,00 | 358,74 | |
| 1.102 | | Определение концентрации общего иммуноглобулина класса Е в сыворотке крове | 490,19 | 0,00 | 490,19 | |
| 1.103 | | Определение суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori | 201,83 | 0,00 | 201,83 | |
| © | | | | |