

**О внесении изменения в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-170/2020 "Об утверждении тарифов на медицинские услуги, предоставляемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования"**

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 мая 2024 года № 285

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-170/2020 "Об утверждении тарифов на медицинские услуги, предоставляемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21550) следующее изменение:

      Тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденные приложением 7 к указанному приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Департаменту экономики, финансов и корпоративного управления Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) в течении пяти календарных дней со дня принятия настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр* | *А. Альназарова* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Приложение 7 к приказу исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-170/2020 |

**Тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Полный код уcлуги | Наименование услуги | Стоимость | Поправочный коэффициент | |
| услуги на дому | дистанционный формат |
|  | A | ПРИЕМ |  |  |  |
| 1 | A01.001.000 | Прием: Терапевт | 2 371,25 | 2 |  |
| 2 | A01.002.000 | Прием: Педиатр | 2 371,25 | 2 |  |
| 3 | A01.003.000 | Прием: Семейный врач (Врач общей практики) | 2 753,87 | 2 |  |
| 4 | A01.005.000 | Прием: Психолог | 1 229,69 | 2 |  |
| 5 | A01.006.000 | Прием: Социальный работник с высшим образованием | 496,85 | 2 |  |
| 6 | A01.007.000 | Прием: Социальный работник со средним образованием | 391,83 | 2 |  |
| 7 | A01.008.000 | Прием: Фельдшер | 674,4 | 2 |  |
| 8 | A01.009.000 | Прием: Медицинская сестра с высшим образованием | 688,75 | 2 |  |
| 9 | A01.010.000 | Прием: Медицинская сестра со средним образованием | 525,12 | 2 |  |
| 10 | A01.011.000 | Прием: Акушерка | 965,93 |  |  |
| 11 | A01.012.000 | Прием: Подростковый врач | 1 475,28 |  |  |
|  | A02.000.000 | Консультативный прием |  |  |  |
| 12 | A02.001.000 | Консультация: Терапевт | 3 683,78 | 2 | 0,5 |
| 13 | A02.002.000 | Консультация: Педиатр | 3 683,78 | 2 | 0,5 |
| 14 | A02.013.000 | Консультация: Хирург | 4 182,04 | 2 | 0,5 |
| 15 | A02.004.000 | Консультация: Акушер-гинеколог | 4 134,88 | 2 | 0,5 |
| 16 | A02.005.000 | Консультация: Психолог | 3 268,86 | 2 | 0,5 |
| 17 | A02.014.000 | Консультация: Оториноларинголог | 3 905,92 | 2 | 0,5 |
| 18 | A02.015.000 | Консультация: Кардиолог | 3 947,62 | 2 | 0,5 |
| 19 | A02.016.000 | Консультация: Пульмонолог | 3 905,92 | 2 | 0,5 |
| 20 | A02.017.000 | Консультация: Ревматолог | 3 905,92 | 2 | 0,5 |
| 21 | A02.018.000 | Консультация: Невропатолог | 3 905,92 | 2 | 0,5 |
| 22 | A02.019.000 | Консультация: Инфекционист | 3 921,88 | 2 | 0,5 |
| 23 | A02.020.000 | Консультация: Аллерголог | 3 905,92 |  | 0,5 |
| 24 | A02.021.000 | Консультация: Эндокринолог | 3 905,92 | 2 | 0,5 |
| 25 | A02.022.000 | Консультация: Гастроэнтеролог | 4 074,32 | 2 | 0,5 |
| 26 | A02.023.000 | Консультация: Офтальмолог | 3 905,92 | 2 | 0,5 |
| 27 | A02.024.000 | Консультация: Гематолог | 5 101,19 | 2 | 0,5 |
| 28 | A02.025.000 | Консультация: Нефролог | 3 905,92 | 2 | 0,5 |
| 29 | A02.026.000 | Консультация: Уролог | 3 905,92 | 2 | 0,5 |
| 30 | A02.027.000 | Консультация: Андролог | 3 905,92 |  | 0,5 |
| 31 | A02.028.000 | Консультация: Геронтолог | 3 905,92 | 2 | 0,5 |
| 32 | A02.029.000 | Консультация: Дерматовенеролог | 4 127,89 |  | 0,5 |
| 33 | A02.030.000 | Консультация: Иммунолог | 3 905,92 |  | 0,5 |
| 34 | A02.031.000 | Консультация: Сексопатолог | 3 391,70 |  | 0,5 |
| 35 | A02.032.000 | Консультация: Травматолог-ортопед | 4 350,44 | 2 | 0,5 |
| 36 | A02.033.000 | Консультация: Нейрохирург | 4 182,04 | 2 | 0,5 |
| 37 | A02.034.000 | Консультация: Кардиохирург | 4 182,04 | 2 | 0,5 |
| 38 | A02.035.000 | Консультация: Сосудистый хирург | 4 350,44 | 2 | 0,5 |
| 39 | A02.036.000 | Консультация: Торакальный хирург | 4 182,04 | 2 | 0,5 |
| 40 | A02.037.000 | Консультация: Челюстно-лицевой хирург | 4 182,04 |  | 0,5 |
| 41 | A02.038.000 | Консультация: Трансплантолог | 4 182,04 | 2 | 0,5 |
| 42 | A02.039.000 | Консультация: Онколог | 4 350,44 | 2 | 0,5 |
| 43 | A02.040.000 | Консультация: Онколог-хирург | 4 350,44 | 2 | 0,5 |
| 44 | A02.041.000 | Консультация: Онколог-гинеколог | 4 554,46 | 2 | 0,5 |
| 45 | A02.042.000 | Консультация: Проктолог | 3 905,92 | 2 | 0,5 |
| 46 | A02.043.000 | Консультация: Анестезиолог-реаниматолог | 3 905,92 |  | 0,5 |
| 47 | A02.044.000 | Консультация: Фтизиатр | 3 905,92 | 2 | 0,5 |
| 48 | A02.045.000 | Консультация: Психотерапевт | 3 837,45 | 2 | 0,5 |
| 49 | A02.046.000 | Консультация: Психиатр | 3 837,45 | 2 | 0,5 |
| 50 | A02.047.000 | Консультация: Профпатолог | 3 837,45 |  | 0,5 |
| 51 | A02.048.000 | Консультация: Нарколог | 3 905,92 |  | 0,5 |
| 52 | A02.049.000 | Консультация: Токсиколог | 3 905,92 |  | 0,5 |
| 53 | A02.050.000 | Консультация: Реабилитолог | 3 391,70 |  | 0,5 |
| 54 | A02.051.000 | Консультация: Неонатолог | 4 090,28 | 2 | 0,5 |
| 55 | A02.052.000 | Консультация: Маммолог | 3 905,92 |  | 0,5 |
| 56 | A02.053.000 | Консультация: Генетик | 3 837,45 |  | 0,5 |
| 57 | A02.054.000 | Консультация: Клинический фармаколог | 3 837,45 |  | 0,5 |
| 58 | A02.055.000 | Консультация: Стоматолог-терапевт | 2 335,84 |  | 0,5 |
| 59 | A02.056.000 | Консультация: Стоматолог-хирург | 3 950,97 |  | 0,5 |
| 60 | A02.057.000 | Консультация: Стоматолог-ортопед | 3 324,56 |  | 0,5 |
| 61 | A02.058.000 | Консультация: Стоматолог-ортодонт | 3 324,56 |  | 0,5 |
| 62 | A02.059.000 | Консультация: Протезист/ ортезист | 2 559,97 |  | 0,5 |
| 63 | A02.060.000 | Консультация: Трансфузиолог | 3 263,03 |  | 0,5 |
| 64 | A02.061.000 | Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО) | 2 867,58 |  | 0,5 |
| 65 | A02.062.000 | Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации | 3 263,03 |  | 0,5 |
| 66 | A02.063.000 | Консультация: Физиотерапевт | 3 238,33 |  | 0,5 |
| 67 | A02.066.000 | Консультация: Рефлексотерапевт | 3 117,97 |  | 0,5 |
| 68 | A02.068.000 | Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению | 3 888,45 |  | 0,5 |
| 69 | A02.069.000 | Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту | 1 881,72 |  | 0,5 |
| 70 | A02.070.000 | Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат) | 2 352,15 |  | 0,5 |
| 71 | A02.071.000 | Консультация: Логопед | 4 887,70 | 2 | 0,5 |
| 72 | A02.072.000 | Консультация: Сурдолог | 5 295,67 | 2 | 0,5 |
| 73 | A02.073.000 | Консультация: Диетолог | 2 352,15 |  | 0,5 |
| 74 | A02.074.000 | Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог | 2 627,52 |  | 0,5 |
| 75 | A02.075.000 | Консультация: Фонопедагог | 3 833,96 |  | 0,5 |
| 76 | A02.076.000 | Консультация: Фониатр | 908,9 |  | 0,5 |
| 77 | A02.094.000 | Консультация: Сурдопедагог | 3 833,96 |  | 0,5 |
| 78 | A02.095.000 | Консультация: Слухопротезист (акустик) | 3 353,97 |  | 0,5 |
| 79 | A02.097.000 | Консультация: Аритмолог | 3 947,62 |  |  |
| 80 | A02.077.000 | Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией | 44 728,52 |  |  |
| 81 | A02.078.000 | Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции | 44 405,39 |  |  |
| 82 | A02.079.000 | Консультация врача посредством телемедицины | 4 245,15 |  |  |
| 83 | A02.093.000 | Дистанционный консилиум | 8 382,89 |  |  |
|  | B | ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |  |
|  | B01.000.000 | Общеклинические методы |  |  |  |
|  | B01.000.001 | Ручные методы |  |  |  |
| 84 | B01.002.001 | Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом | 990,98 |  |  |
| 85 | B01.003.001 | Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом | 928,46 |  |  |
| 86 | B01.004.001 | Анализ мочи по Зимницкому ручным методом | 470,85 |  |  |
| 87 | B01.005.001 | Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом | 571,19 |  |  |
| 88 | B01.054.001 | Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом | 1 309,66 |  |  |
| 89 | B01.069.001 | Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом | 707,83 |  |  |
| 90 | B01.071.001 | Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом | 4 019,41 |  |  |
| 91 | B01.072.001 | Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом | 3 861,47 |  |  |
| 92 | B01.073.001 | Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом | 707,78 |  |  |
| 93 | B01.074.001 | Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом | 1 346,76 |  |  |
| 94 | B01.075.001 | Исследование мокроты общеклиническое ручным методом | 723,57 |  |  |
| 95 | B01.077.001 | Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом | 716,81 |  |  |
| 96 | B01.080.001 | Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом | 1 203,86 |  |  |
| 97 | B01.081.001 | Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом | 707,76 |  |  |
| 98 | B01.082.001 | Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом | 2 721,16 |  |  |
| 99 | B01.083.001 | Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом | 4 760,02 |  |  |
| 100 | B01.086.001 | Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом | 743,29 |  |  |
| 101 | B01.087.001 | Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом | 2 529,24 |  |  |
| 102 | B01.089.001 | Исследование транссудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом | 1 500,89 |  |  |
| 103 | B01.091.001 | Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом | 707,78 |  |  |
| 104 | B01.093.001 | Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом | 543,22 |  |  |
| 105 | B01.094.001 | Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом | 2 508,86 |  |  |
| 106 | B01.097.001 | Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом | 1 560,50 |  |  |
| 107 | B01.100.001 | Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами | 1 163,13 |  |  |
| 108 | B01.101.001 | Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови) | 385 |  |  |
| 109 | B01.104.001 | Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом | 490,5 |  |  |
| 110 | B01.107.001 | Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом | 707,78 |  |  |
| 111 | B01.109.001 | Иследование перианального соскоба ручным методом | 665,86 |  |  |
| 112 | B01.294.001 | Определение атипических клеток в мокроте ручным методом | 696,02 |  |  |
| 113 | B01.299.001 | Определение белка в моче (качественно) ручным методом | 66,64 |  |  |
| 114 | B01.300.001 | Определение белка в моче (количественно) ручным методом | 294,06 |  |  |
| 115 | B01.323.001 | Определение гемосидерина в моче ручным методом | 939,08 |  |  |
| 116 | B01.332.001 | Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом | 142,57 |  |  |
| 117 | B01.333.001 | Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом | 405,88 |  |  |
| 118 | B01.334.001 | Определение глюкозы в суточной моче ручным методом | 390,52 |  |  |
| 119 | B01.341.001 | Определение желчных пигментов в моче ручным методом | 186,49 |  |  |
| 120 | B01.355.001 | Определение кетоновых тел в моче ручным методом | 273,1 |  |  |
| 121 | B01.458.001 | Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом | 1 236,81 |  |  |
| 122 | B01.479.001 | Определение суточной протеинурии в моче ручным методом | 276,89 |  |  |
|  | B01.000.002 | На анализаторе |  |  |  |
| 123 | B01.077.002 | Иследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка) | 555,32 |  |  |
| 124 | B01.078.002 | Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе | 392,32 |  |  |
| 125 | B01.082.002 | Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе | 2 979,32 |  |  |
| 126 | B01.298.002 | Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе | 13 235,71 |  |  |
| 127 | B01.300.002 | Определение белка в моче (количественно) на анализаторе | 390,98 |  |  |
| 128 | B01.333.002 | Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе | 376,1 |  |  |
| 129 | B01.334.002 | Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе | 536,44 |  |  |
| 130 | B01.341.002 | Определение желчных пигментов в моче на анализаторе | 245,7 |  |  |
| 131 | B01.355.002 | Определение кетоновых тел в моче на анализаторе | 137,1 |  |  |
| 132 | B01.479.002 | Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе | 202,76 |  |  |
|  | B02.000.000 | Гематология |  |  |  |
|  | B02.000.001 | Ручные методы |  |  |  |
| 133 | B02.061.001 | Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом | 343,87 |  |  |
| 134 | B02.096.001 | Обнаружение LE-клеток крови ручным методом | 388,83 |  |  |
| 135 | B02.112.001 | Общий анализ крови 3 параметра ручным методом | 1 752,62 |  |  |
| 136 | B02.114.001 | Общий анализ крови 6 параметров ручным методом | 1 855,71 |  |  |
| 137 | B02.295.001 | Определение аутогемолиза ручным методом | 1 537,69 |  |  |
| 138 | B02.322.001 | Определение гемоглобина в крови ручным методом | 303,28 |  |  |
| 139 | B02.421.001 | Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом | 446,86 |  |  |
| 140 | B02.443.001 | Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом | 2 921,98 |  |  |
| 141 | B02.528.001 | Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом | 507,13 |  |  |
| 142 | B02.530.001 | Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом | 289,02 |  |  |
| 143 | B02.531.001 | Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом | 383,28 |  |  |
| 144 | B02.532.001 | Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом | 377,49 |  |  |
| 145 | B02.534.001 | Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом | 352,61 |  |  |
| 146 | B02.536.001 | Подсчет эритроцитов в крови ручным методом | 315,23 |  |  |
| 147 | B02.537.001 | Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом | 1 303,46 |  |  |
| 148 | B02.542.001 | Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом | 248,49 |  |  |
|  | B02.000.002 | На анализаторе |  |  |  |
| 149 | B02.061.002 | Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе | 336,33 |  |  |
| 150 | B02.110.002 | Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток | 1 687,40 |  |  |
| 151 | B02.111.002 | Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток | 1 888,98 |  |  |
| 152 | B02.113.002 | Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе | 708,55 |  |  |
| 153 | B02.114.002 | Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе | 1 322,84 |  |  |
| 154 | B02.533.002 | Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе | 195,29 |  |  |
|  | B03.000.000 | Клиническая химия (биохимия) |  |  |  |
|  | B03.000.001 | Ручные методы |  |  |  |
| 155 | B03.116.001 | Определение "C" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом | 692,51 |  |  |
| 156 | B03.155.001 | Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом | 702,48 |  |  |
| 157 | B03.173.001 | Определение антистрептолизина "O" (качественно) в сыворотке крови ручным методом | 1 207,01 |  |  |
| 158 | B03.291.001 | Определение аполипопротеина A в сыворотке крови ручным методом | 600,45 |  |  |
| 159 | B03.292.001 | Определение аполипопротеина B в сыворотке крови ручным методом | 600,45 |  |  |
| 160 | B03.293.001 | Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом | 551,9 |  |  |
| 161 | B03.301.001 | Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом | 521,68 |  |  |
| 162 | B03.316.001 | Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом | 897,01 |  |  |
| 163 | B03.320.001 | Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом | 600,45 |  |  |
| 164 | B03.321.001 | Определение гемоглобина F в крови ручным методом | 2 107,66 |  |  |
| 165 | B03.328.001 | Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом | 516,85 |  |  |
| 166 | B03.330.001 | Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом | 2 996,63 |  |  |
| 167 | B03.335.001 | Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом | 704,88 |  |  |
| 168 | B03.339.001 | Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом | 2 191,34 |  |  |
| 169 | B03.340.001 | Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом | 1 562,56 |  |  |
| 170 | B03.349.001 | Определение калия в других биологических материалах ручным методом | 600,45 |  |  |
| 171 | B03.356.001 | Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом | 600,45 |  |  |
| 172 | B03.362.001 | Определение креатинина в моче ручным методом | 839,15 |  |  |
| 173 | B03.363.001 | Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом | 910,63 |  |  |
| 174 | B03.364.001 | Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом | 1 216,34 |  |  |
| 175 | B03.367.001 | Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом | 2 317,94 |  |  |
| 176 | B03.371.001 | Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом | 558,53 |  |  |
| 177 | B03.372.001 | Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом | 558,53 |  |  |
| 178 | B03.373.001 | Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом | 558,53 |  |  |
| 179 | B03.380.001 | Определение метгемоглобина в крови ручным методом | 5 327,67 |  |  |
| 180 | B03.384.001 | Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом | 935,46 |  |  |
| 181 | B03.386.001 | Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом | 881,14 |  |  |
| 182 | B03.387.001 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом | 1 666,57 |  |  |
| 183 | B03.390.001 | Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом | 1 213,08 |  |  |
| 184 | B03.394.001 | Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом | 600,45 |  |  |
| 185 | B03.397.001 | Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом | 543,86 |  |  |
| 186 | B03.398.001 | Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом | 751,4 |  |  |
| 187 | B03.401.001 | Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом | 622,33 |  |  |
| 188 | B03.402.001 | Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом | 748,37 |  |  |
| 189 | B03.403.001 | Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом | 1 274,21 |  |  |
| 190 | B03.404.001 | Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом | 1 209,45 |  |  |
| 191 | B03.409.001 | Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом | 809,79 |  |  |
| 192 | B03.410.001 | Определение оксигемоглобина в крови ручным методом | 725,87 |  |  |
| 193 | B03.429.001 | Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом | 935,04 |  |  |
| 194 | B03.435.001 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом | 751,4 |  |  |
| 195 | B03.438.001 | Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом | 516,69 |  |  |
| 196 | B03.447.001 | Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом | 1 396,32 |  |  |
| 197 | B03.460.001 | Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом | 1 263,54 |  |  |
| 198 | B03.485.001 | Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом | 893,63 |  |  |
| 199 | B03.486.001 | Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом | 1 666,14 |  |  |
| 200 | B03.488.001 | Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом | 433,01 |  |  |
| 201 | B03.500.001 | Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом | 935,04 |  |  |
| 202 | B03.505.001 | Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом | 1 498,20 |  |  |
| 203 | B03.506.001 | Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом | 4 975,11 |  |  |
| 204 | B03.511.001 | Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом | 996,18 |  |  |
| 205 | B03.514.001 | Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом | 577,83 |  |  |
| 206 | B03.520.001 | Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом | 1 926,68 |  |  |
| 207 | B03.526.001 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом | 1 247,91 |  |  |
| 208 | B03.353.001 | Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом | 819,17 |  |  |
| 209 | B03.348.001 | Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом | 349,82 |  |  |
| 210 | B03.389.001 | Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом | 349,82 |  |  |
| 211 | B03.538.001 | Проба Реберга ручным методом | 1 204,52 |  |  |
| 212 | B03.553.001 | Сиаловая проба ручным методом | 785,5 |  |  |
| 213 | B03.555.001 | Тест на толерантность к глюкозе ручным методом | 1 813,76 |  |  |
| 214 | B03.556.001 | Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом | 851,56 |  |  |
| 215 | B03.850.001 | Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом | 905,06 |  |  |
| 216 | B03.851.001 | Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом | 2 122,20 |  |  |
|  | B03.000.002 | На анализаторе |  |  |  |
| 217 | B03.397.002 | Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе | 90,83 |  |  |
| 218 | B03.156.002 | Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе | 94,04 |  |  |
| 219 | B03.557.002 | Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе | 1 064,21 |  |  |
| 220 | B03.380.002 | Определение метгемоглобина в крови на анализаторе | 525,72 |  |  |
| 221 | B03.410.002 | Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе | 525,72 |  |  |
| 222 | B03.321.002 | Определение гемоглобина F в крови на анализаторе | 585,78 |  |  |
| 223 | B03.062.002 | Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе | 541,29 |  |  |
| 224 | B03.558.002 | Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе | 541,29 |  |  |
| 225 | B03.508.002 | Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе | 374,38 |  |  |
| 226 | B03.509.002 | Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе | 520,34 |  |  |
| 227 | B03.510.002 | Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе | 478,46 |  |  |
| 228 | B03.301.002 | Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе | 349,23 |  |  |
| 229 | B03.372.002 | Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе | 661,39 |  |  |
| 230 | B03.373.002 | Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе | 562,22 |  |  |
| 231 | B03.371.002 | Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе | 318,18 |  |  |
| 232 | B03.155.002 | Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе | 91,46 |  |  |
| 233 | B03.435.002 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе | 113,37 |  |  |
| 234 | B03.398.002 | Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе | 105,8 |  |  |
| 235 | B03.293.002 | Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе | 91,46 |  |  |
| 236 | B03.526.002 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе | 98,64 |  |  |
| 237 | B03.356.002 | Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе | 483,31 |  |  |
| 238 | B03.365.002 | Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе | 380,18 |  |  |
| 239 | B03.364.002 | Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе | 340,15 |  |  |
| 240 | B03.161.002 | Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе | 478,46 |  |  |
| 241 | B03.316.002 | Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе | 106,53 |  |  |
| 242 | B03.367.002 | Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе | 200,17 |  |  |
| 243 | B03.403.002 | Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе | 235,37 |  |  |
| 244 | B03.515.002 | Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе | 327,1 |  |  |
| 245 | B03.370.002 | Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе | 327,68 |  |  |
| 246 | B03.506.002 | Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе | 478,46 |  |  |
| 247 | B03.505.002 | Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе | 478,46 |  |  |
| 248 | B03.426.002 | Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе | 478,46 |  |  |
| 249 | B03.306.002 | Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе | 240,59 |  |  |
| 250 | B03.324.002 | Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе | 478,46 |  |  |
| 251 | B03.329.002 | Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе | 478,46 |  |  |
| 252 | B03.315.002 | Определение газов крови (pCO2, pO2, CO2) на анализаторе | 3 138,38 |  |  |
| 253 | B03.318.002 | Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе | 3 431,32 |  |  |
| 254 | B03.375.002 | Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе | 425,25 |  |  |
| 255 | B03.348.002 | Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе | 81,1 |  |  |
| 256 | B03.353.002 | Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе | 98,93 |  |  |
| 257 | B03.514.002 | Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе | 520,34 |  |  |
| 258 | B03.389.002 | Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе | 81,1 |  |  |
| 259 | B03.378.002 | Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе | 478,47 |  |  |
| 260 | B03.519.002 | Определение церулоплазмина в сыворотке крови на анализаторе | 478,47 |  |  |
| 261 | B03.340.002 | Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе | 128,94 |  |  |
| 262 | B03.404.002 | Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе | 136,6 |  |  |
| 263 | B03.394.002 | Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе | 191,76 |  |  |
| 264 | B03.500.002 | Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе | 722,61 |  |  |
| 265 | B03.320.002 | Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе | 478,46 |  |  |
| 266 | B03.485.002 | Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе | 255,58 |  |  |
| 267 | B03.401.002 | Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе | 99,79 |  |  |
| 268 | B03.409.002 | Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе | 478,46 |  |  |
| 269 | B03.486.002 | Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе | 129,49 |  |  |
| 270 | B03.335.002 | Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе | 102,77 |  |  |
| 271 | B03.331.002 | Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе | 499,38 |  |  |
| 272 | B03.555.002 | Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе | 499,39 |  |  |
| 273 | B03.511.002 | Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе | 478,46 |  |  |
| 274 | B03.366.002 | Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе | 411,39 |  |  |
| 275 | B03.386.002 | Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе | 102,4 |  |  |
| 276 | B03.363.002 | Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе | 82,39 |  |  |
| 277 | B03.387.002 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе | 96,43 |  |  |
| 278 | B03.538.002 | Проба Реберга на анализаторе | 787,12 |  |  |
| 279 | B03.115.002 | Определение "C" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно | 220,65 |  |  |
| 280 | B03.437.002 | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе | 364,95 |  |  |
| 281 | B03.206.002 | Определение антистрептолизина "O" в сыворотке крови количественно на анализаторе | 378,03 |  |  |
| 282 | B03.488.002 | Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе | 2 006,30 |  |  |
| 283 | B03.160.002 | Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе | 407,11 |  |  |
| 284 | B03.291.002 | Определение аполипопротеина A в сыворотке крови на анализаторе | 478,46 |  |  |
| 285 | B03.292.002 | Определение аполипопротеина B в сыворотке крови на анализаторе | 478,46 |  |  |
| 286 | B03.384.002 | Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе | 980,81 |  |  |
| 287 | B03.359.002 | Определение компонентов комплимента C3 в сыворотке крови на анализаторе | 478,46 |  |  |
| 288 | B03.304.002 | Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе | 687,79 |  |  |
| 289 | B03.360.002 | Определение компонентов комплимента C4 в сыворотке крови на анализаторе | 478,46 |  |  |
| 290 | B03.336.002 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе | 478,46 |  |  |
| 291 | B03.499.002 | Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе | 478,46 |  |  |
| 292 | B03.803.002 | Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе | 5 284,38 |  |  |
| 293 | B03.804.002 | Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе | 4 352,46 |  |  |
| 294 | B03.549.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определение плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе | 6 491,55 |  |  |
| 295 | B03.550.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) и неконьюгированного эстриола) на анализаторе | 4 018,14 |  |  |
| 296 | B03.561.002 | Определение неконьюгированного эстриола на анализаторе | 3 176,01 |  |  |
| 297 | B03.419.002 | Определение осмолярности крови на анализаторе | 394,73 |  |  |
| 298 | B03.328.002 | Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе | 1 580,27 |  |  |
| 299 | B03.317.002 | Определение гаптоглобина в крови на анализаторе | 1 094,25 |  |  |
| 300 | B03.376.002 | Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе | 529,1 |  |  |
| 301 | B03.382.002 | Определение микроальбумина в моче на анализаторе | 387,58 |  |  |
| 302 | B03.362.002 | Определение креатинина в моче на анализаторе | 320,18 |  |  |
| 303 | B03.374.002 | Определение магния (Mg) в моче на анализаторе | 192,79 |  |  |
| 304 | B03.347.002 | Определение калия (K) в моче на анализаторе | 549,23 |  |  |
| 305 | B03.352.002 | Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе | 1 218,07 |  |  |
| 306 | B03.513.002 | Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе | 549,23 |  |  |
| 307 | B03.388.002 | Определение натрия (Na) в моче на анализаторе | 1 218,07 |  |  |
| 308 | B03.420.002 | Определение осмолярности мочи на анализаторе | 1 206,58 |  |  |
| 309 | B03.402.002 | Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе | 125,28 |  |  |
| 310 | B03.330.002 | Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе | 374,79 |  |  |
| 311 | B03.517.002 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе | 632,81 |  |  |
| 312 | B03.850.002 | Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе | 173,16 |  |  |
| 313 | B03.551.002 | Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе | 5 531,70 |  |  |
| 314 | B03.552.002 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе | 836,98 |  |  |
| 315 | B03.554.002 | Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе | 74,13 |  |  |
| 316 | B03.105.002 | Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом | 4 478,51 |  |  |
| 317 | B03.560.002 | Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала | 11 780,15 |  |  |
| 318 | B03.562.002 | Потовая проба на системе индукции и анализа пота | 37 922,97 |  |  |
|  | B03.000.003 | Экспресс методы |  |  |  |
| 319 | B03.401.003 | Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом | 1 621,13 |  |  |
| 320 | B03.335.003 | Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом | 151,5 |  |  |
| 321 | B03.486.003 | Определение триглицеридов в сыворотке крови экспресс методом | 782,5 |  |  |
| 322 | B03.517.003 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность) | 194,87 |  |  |
| 323 | B03.518.003 | Определение антител класса IgG/IgМ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) экспресс-методом | 328,17 |  |  |
| 324 | B03.519.003 | Определение антигена к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) экспресс-методом | 747,55 |  |  |
| 325 | B03.103.003 | Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом | 1 362,58 |  |  |
| 326 | B03.099.003 | Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом | 906,62 |  |  |
| 327 | B03.105.003 | Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом | 1 685,09 |  |  |
| 328 | B03.106.003 | Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест) | 152,14 |  |  |
| 329 | B03.336.003 | Суточное мониторирование глюкозы | 27 687,26 |  |  |
| 330 | B03.860.003 | Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом | 2 166,69 |  |  |
|  | B04.000.000 | Коагулология |  |  |  |
|  | B04.000.001 | Ручные методы |  |  |  |
| 331 | B04.006.001 | Аутокоагуляционный тест ручным методом | 2 349,10 |  |  |
| 332 | B04.088.001 | Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом | 1 069,50 |  |  |
| 333 | B04.148.001 | Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом | 640,91 |  |  |
| 334 | B04.149.001 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом | 1 710,76 |  |  |
| 335 | B04.150.001 | Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом | 3 092,53 |  |  |
| 336 | B04.309.001 | Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом | 665,37 |  |  |
| 337 | B04.310.001 | Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом | 665,37 |  |  |
| 338 | B04.311.001 | Определение времени кровотечения ручным методом | 258,95 |  |  |
| 339 | B04.312.001 | Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом | 458,52 |  |  |
| 340 | B04.313.001 | Определение времени свертывания крови ручным методом | 299,07 |  |  |
| 341 | B04.345.001 | Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом | 3 658,89 |  |  |
| 342 | B04.357.001 | Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом | 483,66 |  |  |
| 343 | B04.358.001 | Определение количественного D - димер в плазме крови ручным методом | 350,73 |  |  |
| 344 | B04.379.001 | Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО) | 918,83 |  |  |
| 345 | B04.436.001 | Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом | 2 225,14 |  |  |
| 346 | B04.487.001 | Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом | 3 240,55 |  |  |
| 347 | B04.492.001 | Определение фактора V в плазме крови ручным методом | 3 058,16 |  |  |
| 348 | B04.493.001 | Определение фактора VII в плазме крови ручным методом | 3 058,16 |  |  |
| 349 | B04.494.001 | Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом | 2 012,72 |  |  |
| 350 | B04.495.001 | Определение фактора XI в плазме крови ручным методом | 421,82 |  |  |
| 351 | B04.496.001 | Определение фактора XII в плазме крови ручным методом | 3 058,16 |  |  |
| 352 | B04.501.001 | Определение фибриногена в плазме крови ручным методом | 3 089,30 |  |  |
| 353 | B04.502.001 | Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом | 452,96 |  |  |
| 354 | B04.540.001 | Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом | 437,39 |  |  |
| 355 | B04.550.001 | Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом | 279,38 |  |  |
| 356 | B04.551.001 | Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом | 2 249,26 |  |  |
| 357 | B04.552.001 | Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом | 737,66 |  |  |
|  | B04.000.002 | На анализаторе |  |  |  |
| 358 | B04.063.002 | Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе | 271,61 |  |  |
| 359 | B04.090.002 | Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе | 713,17 |  |  |
| 360 | B04.149.002 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе | 186,76 |  |  |
| 361 | B04.150.002 | Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе | 724,98 |  |  |
| 362 | B04.151.002 | Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе | 360,25 |  |  |
| 363 | B04.152.002 | Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе | 736,49 |  |  |
| 364 | B04.153.002 | Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе | 1 080,37 |  |  |
| 365 | B04.154.002 | Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе | 1 117,66 |  |  |
| 366 | B04.288.002 | Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе | 1 417,65 |  |  |
| 367 | B04.308.002 | Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе | 272,69 |  |  |
| 368 | B04.343.002 | Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе | 1 946,47 |  |  |
| 369 | B04.344.002 | Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе | 1 312,77 |  |  |
| 370 | B04.358.002 | Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе | 1 360,10 |  |  |
| 371 | B04.379.002 | Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО) | 591,63 |  |  |
| 372 | B04.436.002 | Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе | 212,57 |  |  |
| 373 | B04.439.002 | Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе | 480,56 |  |  |
| 374 | B04.441.002 | Определение рептилазного времени на анализаторе | 677,45 |  |  |
| 375 | B04.487.002 | Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе | 607,87 |  |  |
| 376 | B04.491.002 | Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе | 529,83 |  |  |
| 377 | B04.492.002 | Определение фактора V в плазме крови на анализаторе | 910,8 |  |  |
| 378 | B04.493.002 | Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе | 883,43 |  |  |
| 379 | B04.494.002 | Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе | 555,42 |  |  |
| 380 | B04.495.002 | Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе | 555,42 |  |  |
| 381 | B04.496.002 | Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе | 1 009,88 |  |  |
| 382 | B04.501.002 | Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе | 640,89 |  |  |
| 383 | B04.550.002 | Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе | 713,17 |  |  |
| 384 | B04.552.002 | Проведение эуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе | 526,9 |  |  |
|  | B05.000.000 | Микробиология |  |  |  |
|  | B05.000.001 | Ручные методы |  |  |  |
| 385 | B05.007.001 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом | 2 774,69 |  |  |
| 386 | B05.010.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры) | 2 833,38 |  |  |
| 387 | B05.012.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 035,47 |  |  |
| 388 | B05.013.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae (гемофилус инфлуензае)ручным методом (выделение чистой культуры) | 2 762,77 |  |  |
| 389 | B05.014.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 618,93 |  |  |
| 390 | B05.015.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 881,43 |  |  |
| 391 | B05.063.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида)ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 369,71 |  |  |
| 392 | B05.016.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 257,06 |  |  |
| 393 | B05.017.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры) | 10 705,41 |  |  |
| 394 | B05.065.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 351,43 |  |  |
| 395 | B05.018.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 291,65 |  |  |
| 396 | B05.019.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 381,87 |  |  |
| 397 | B05.022.001 | Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры) | 5 249,86 |  |  |
| 398 | B05.068.001 | Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры) | 2 262,73 |  |  |
| 399 | B05.023.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 202,13 |  |  |
| 400 | B05.069.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 424,93 |  |  |
| 401 | B05.024.001 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 506,57 |  |  |
| 402 | B05.070.001 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры) | 987,36 |  |  |
| 403 | B05.025.001 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры) | 2 619,50 |  |  |
| 404 | B05.026.001 | Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом | 7 327,21 |  |  |
| 405 | B05.027.001 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры) | 5 116,26 |  |  |
| 406 | B05.072.001 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 470,37 |  |  |
| 407 | B05.028.001 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 620,89 |  |  |
| 408 | B05.073.001 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 424,93 |  |  |
| 409 | B05.029.001 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 210,12 |  |  |
| 410 | B05.030.001 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 289,65 |  |  |
| 411 | B05.031.001 | Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом | 2 646,68 |  |  |
| 412 | B05.033.001 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 454,16 |  |  |
| 413 | B05.076.001 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 424,93 |  |  |
| 414 | B05.034.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 930,90 |  |  |
| 415 | B05.077.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 809,65 |  |  |
| 416 | B05.036.001 | Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры) | 5 706,21 |  |  |
| 417 | B05.078.001 | Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры) | 2 597,14 |  |  |
| 418 | B05.037.001 | Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 002,69 |  |  |
| 419 | B05.038.001 | Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры) | 909,67 |  |  |
| 420 | B05.039.001 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 671,45 |  |  |
| 421 | B05.081.001 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 424,93 |  |  |
| 422 | B05.040.001 | Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом | 1 543,46 |  |  |
| 423 | B05.042.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus(стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры) | 2 618,48 |  |  |
| 424 | B05.043.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)(выделение чистой культуры) ручным методом | 2 537,68 |  |  |
| 425 | B05.083.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 338,53 |  |  |
| 426 | B05.044.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 922,94 |  |  |
| 427 | B05.084.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 655,57 |  |  |
| 428 | B05.045.001 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 710,80 |  |  |
| 429 | B05.085.001 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 477,89 |  |  |
| 430 | B05.048.001 | Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 922,94 |  |  |
| 431 | B05.049.001 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом | 4 726,17 |  |  |
| 432 | B05.087.001 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом | 2 865,77 |  |  |
| 433 | B05.051.001 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 862,89 |  |  |
| 434 | B05.058.001 | Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом | 4 935,58 |  |  |
| 435 | B05.095.001 | Микроскопия экссудатов, транссудатов на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом | 2 849,52 |  |  |
| 436 | B05.525.001 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом | 1 923,13 |  |  |
|  | B05.000.002 | На анализаторе |  |  |  |
| 437 | B05.007.002 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе | 3 267,26 |  |  |
| 438 | B05.009.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhea (нейссерия гонореа) на анализаторе | 2 788,23 |  |  |
| 439 | B05.010.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе | 590,82 |  |  |
| 440 | B05.012.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) на анализаторе | 590,82 |  |  |
| 441 | B05.013.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae(гемофилус инфлуензае) на анализаторе | 590,82 |  |  |
| 442 | B05.015.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) на анализаторе | 2 652,85 |  |  |
| 443 | B05.016.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) на анализаторе | 2 788,23 |  |  |
| 444 | B05.017.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе | 2 652,85 |  |  |
| 445 | B05.018.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) на анализаторе | 4 244,91 |  |  |
| 446 | B05.019.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) на анализаторе | 4 011,28 |  |  |
| 447 | B05.022.002 | Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе | 2 652,85 |  |  |
| 448 | B05.023.002 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе | 2 167,65 |  |  |
| 449 | B05.024.002 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе | 2 652,85 |  |  |
| 450 | B05.025.002 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе | 2 652,85 |  |  |
| 451 | B05.027.002 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе | 2 071,14 |  |  |
| 452 | B05.028.002 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе | 2 167,65 |  |  |
| 453 | B05.029.002 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе | 2 652,85 |  |  |
| 454 | B05.031.002 | Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе | 3 865,39 |  |  |
| 455 | B05.033.002 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе | 2 167,65 |  |  |
| 456 | B05.034.002 | Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе | 2 652,85 |  |  |
| 457 | B05.036.002 | Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе | 4 140,14 |  |  |
| 458 | B05.037.002 | Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе | 607,49 |  |  |
| 459 | B05.038.002 | Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе | 607,32 |  |  |
| 460 | B05.039.002 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе | 2 167,65 |  |  |
| 461 | B05.041.002 | Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе | 2 652,85 |  |  |
| 462 | B05.042.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус)на анализаторе | 2 652,85 |  |  |
| 463 | B05.043.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)на анализаторе | 2 455,96 |  |  |
| 464 | B05.044.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе | 2 652,85 |  |  |
| 465 | B05.045.002 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе | 3 271,18 |  |  |
| 466 | B05.048.002 | Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе | 7 694,77 |  |  |
| 467 | B05.050.002 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе | 439,5 |  |  |
| 468 | B05.051.002 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность на анализаторе | 2 788,23 |  |  |
| 469 | B05.059.019 | Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии | 2 496,73 |  |  |
| 470 | B05.525.002 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе | 5 005,33 |  |  |
| 471 | B05.526.002 | Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе | 3 034,83 |  |  |
|  | B06.000.000 | Иммунология |  |  |  |
|  | B06.000.005 | Иммуноферментный анализ (ИФА) |  |  |  |
| 472 | B06.057.005 | Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 404,36 |  |  |
| 473 | B06.084.005 | Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом | 2 248,37 |  |  |
| 474 | B06.085.005 | Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 475 | B06.117.005 | Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 476 | B06.118.005 | Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 477 | B06.119.005 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом | 2 253,73 |  |  |
| 478 | B06.120.005 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 479 | B06.121.005 | Определение AAG в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 480 | B06.122.005 | Определение AAT в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 481 | B06.123.005 | Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 816,79 |  |  |
| 482 | B06.124.005 | Определение b-хорионического гонадотропина человека (b-ХГЧ) в моче ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 483 | B06.125.005 | Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом | 851,8 |  |  |
| 484 | B06.546.005 | Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом | 2 755,98 |  |  |
| 485 | B06.547.005 | Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом | 2 755,98 |  |  |
| 486 | B06.126.005 | Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий) | 3 082,00 |  |  |
| 487 | B06.129.005 | Определение HPT в сыворотке крови ИФА-методом | 2 038,78 |  |  |
| 488 | B06.130.005 | Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 065,50 |  |  |
| 489 | B06.548.005 | Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 094,83 |  |  |
| 490 | B06.131.005 | Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 786,00 |  |  |
| 491 | B06.549.005 | Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 786,00 |  |  |
| 492 | B06.132.005 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 187,50 |  |  |
| 493 | B06.134.005 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 958,84 |  |  |
| 494 | B06.133.005 | Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 050,77 |  |  |
| 495 | B06.550.005 | Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 005,26 |  |  |
| 496 | B06.135.005 | Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом | 2 247,95 |  |  |
| 497 | B06.136.005 | Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом | 2 247,95 |  |  |
| 498 | B06.137.005 | Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом | 2 211,64 |  |  |
| 499 | B06.138.005 | Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом | 2 247,95 |  |  |
| 500 | B06.139.005 | Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом | 2 038,78 |  |  |
| 501 | B06.142.005 | Определение a-триптазы ИФА-методом | 2 038,78 |  |  |
| 502 | B06.143.005 | Определение b-триптазы ИФА-методом | 2 038,78 |  |  |
| 503 | B06.551.005 | Определение a/b-триптазы ИФА-методом | 1 827,48 |  |  |
| 504 | B06.552.005 | Определение эозинофильно-катионного протеина (ECP) ИФА-методом | 1 554,30 |  |  |
| 505 | B06.144.005 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 355,23 |  |  |
| 506 | B06.145.005 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 564,41 |  |  |
| 507 | B06.146.005 | Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом | 4 444,40 |  |  |
| 508 | B06.147.005 | Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 236,81 |  |  |
| 509 | B06.157.005 | Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом | 3 000,48 |  |  |
| 510 | B06.162.005 | Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 176,54 |  |  |
| 511 | B06.163.005 | Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови ИФА-методом | 4 516,55 |  |  |
| 512 | B06.164.005 | Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 359,93 |  |  |
| 513 | B06.167.005 | Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 514 | B06.169.005 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 103,24 |  |  |
| 515 | B06.170.005 | Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 776,32 |  |  |
| 516 | B06.171.005 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом | 2 262,17 |  |  |
| 517 | B06.172.005 | Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 518 | B06.175.005 | Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 519 | B06.176.005 | Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 998,78 |  |  |
| 520 | B06.177.005 | Определение антител к Fibrillarin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 521 | B06.178.005 | Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 522 | B06.179.005 | Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,48 |  |  |
| 523 | B06.180.005 | Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 524 | B06.181.005 | Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 525 | B06.182.005 | Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 526 | B06.183.005 | Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 527 | B06.184.005 | Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 528 | B06.185.005 | Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом | 2 044,56 |  |  |
| 529 | B06.186.005 | Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 530 | B06.187.005 | Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 531 | B06.188.005 | Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом | 4 255,77 |  |  |
| 532 | B06.189.005 | Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 533 | B06.194.005 | Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 534 | B06.195.005 | Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом | 3 597,34 |  |  |
| 535 | B06.196.005 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 044,56 |  |  |
| 536 | B06.197.005 | Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 537 | B06.198.005 | Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 538 | B06.199.005 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 539 | B06.203.005 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом | 1 821,56 |  |  |
| 540 | B06.204.005 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 797,71 |  |  |
| 541 | B06.202.005 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 802,48 |  |  |
| 542 | B06.205.005 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 222,72 |  |  |
| 543 | B06.207.005 | Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом | 918,86 |  |  |
| 544 | B06.208.005 | Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 192,86 |  |  |
| 545 | B06.556.005 | Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 059,53 |  |  |
| 546 | B06.209.005 | Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 011,32 |  |  |
| 547 | B06.210.005 | Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 058,99 |  |  |
| 548 | B06.211.005 | Определение Ig A к Yersinia enterocolotica(иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 549 | B06.212.005 | Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 550 | B06.213.005 | Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 080,87 |  |  |
| 551 | B06.214.005 | Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 552 | B06.216.005 | Определение Ig G к ​​Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 133,16 |  |  |
| 553 | B06.217.005 | Определение Ig G к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 554 | B06.218.005 | Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae (хламидиа пнеумоние) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 029,66 |  |  |
| 555 | B06.219.005 | Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом | 871,61 |  |  |
| 556 | B06.220.005 | Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 326,79 |  |  |
| 557 | B06.221.005 | Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 455,34 |  |  |
| 558 | B06.222.005 | Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом | 2 253,73 |  |  |
| 559 | B06.223.005 | Определение Ig G к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 560 | B06.224.005 | Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 029,66 |  |  |
| 561 | B06.225.005 | Определение Ig G к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 928,66 |  |  |
| 562 | B06.226.005 | Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 563 | B06.227.005 | Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 564 | B06.228.005 | Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 220,24 |  |  |
| 565 | B06.229.005 | Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 566 | B06.230.005 | Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 567 | B06.231.005 | Определение Ig G к Toxocara canis (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом | 943,26 |  |  |
| 568 | B06.232.005 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 226,09 |  |  |
| 569 | B06.234.005 | Определение Ig G к Trichinella spiralis (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом | 987,09 |  |  |
| 570 | B06.233.005 | Определение Ig G к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 369,22 |  |  |
| 571 | B06.235.005 | Определение Ig G к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 351,04 |  |  |
| 572 | B06.236.005 | Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в сыворотке крови ИФА-методом | 1 029,66 |  |  |
| 573 | B06.237.005 | Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 574 | B06.238.005 | Определение Ig G к Yersinia enterocolotica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 575 | B06.239.005 | Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 576 | B06.241.005 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 367,12 |  |  |
| 577 | B06.242.005 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 877,66 |  |  |
| 578 | B06.243.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом | 2 288,35 |  |  |
| 579 | B06.244.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом | 2 253,73 |  |  |
| 580 | B06.245.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом | 995,44 |  |  |
| 581 | B06.246.005 | Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 582 | B06.247.005 | Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом | 3 293,56 |  |  |
| 583 | B06.559.005 | Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом | 3 203,26 |  |  |
| 584 | B06.249.005 | Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 585 | B06.250.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 761,34 |  |  |
| 586 | B06.251.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 115,12 |  |  |
| 587 | B06.248.005 | Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 588 | B06.253.005 | Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 589 | B06.254.005 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 256,55 |  |  |
| 590 | B06.255.005 | Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 824,99 |  |  |
| 591 | B06.256.005 | Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 011,32 |  |  |
| 592 | B06.561.005 | Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом | 760,35 |  |  |
| 593 | B06.562.005 | Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 954,18 |  |  |
| 594 | B06.257.005 | Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 595 | B06.563.005 | Определение авидности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 029,91 |  |  |
| 596 | B06.259.005 | Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 253,73 |  |  |
| 597 | B06.261.005 | Определение Ig M к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 598 | B06.262.005 | Определение Ig M к Chlamydia pneumoniae (хламидиа пнеумоние)в сыворотке крови ИФА-методом | 1 057,35 |  |  |
| 599 | B06.263.005 | Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом | 922,12 |  |  |
| 600 | B06.264.005 | Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 601 | B06.265.005 | Определение Ig M к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 227,30 |  |  |
| 602 | B06.567.005 | Определение Ig G к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 874,22 |  |  |
| 603 | B06.266.005 | Определение Ig M к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 844,31 |  |  |
| 604 | B06.267.005 | Определение Ig M к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 605 | B06.268.005 | Определение Ig M к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 965,18 |  |  |
| 606 | B06.568.005 | Определение суммарных антител к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 874,22 |  |  |
| 607 | B06.269.005 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 270,72 |  |  |
| 608 | B06.270.005 | Определение Ig M к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 369,23 |  |  |
| 609 | B06.569.005 | Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 874,22 |  |  |
| 610 | B06.271.005 | Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 611 | B06.570.005 | Определение суммарных антител к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 871,10 |  |  |
| 612 | B06.272.005 | Определение Ig M к Yersinia enterocolotica(иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 613 | B06.273.005 | Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 614 | B06.592.005 | Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА- методом | 3 222,93 |  |  |
| 615 | B06.593.006 | Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА | 3 222,93 |  |  |
| 616 | B06.275.005 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом | 980,65 |  |  |
| 617 | B06.571.005 | Определение авидности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 089,94 |  |  |
| 618 | B06.276.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом | 2 256,55 |  |  |
| 619 | B06.572.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом | 3 166,70 |  |  |
| 620 | B06.277.005 | Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 621 | B06.279.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 754,85 |  |  |
| 622 | B06.280.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 623 | B06.281.005 | Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 624 | B06.283.005 | Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 367,12 |  |  |
| 625 | B06.284.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом | 2 401,87 |  |  |
| 626 | B06.285.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом | 1 041,06 |  |  |
| 627 | B06.286.005 | Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 628 | B06.287.005 | Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом | 2 420,59 |  |  |
| 629 | B06.302.005 | Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 630 | B06.303.005 | Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 970,87 |  |  |
| 631 | B06.304.005 | Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом | 2 256,55 |  |  |
| 632 | B06.305.005 | Определение Витамина B 12 в сыворотке крови ИФА-методом | 3 517,17 |  |  |
| 633 | B06.307.005 | Определение Витамина C в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 634 | B06.318.005 | Определение гастрина 17 в сыворотке крови ИФА-методом | 3 337,36 |  |  |
| 635 | B06.325.005 | Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом | 8 049,18 |  |  |
| 636 | B06.326.005 | Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 637 | B06.327.005 | Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 638 | B06.337.005 | Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 639 | B06.338.005 | Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 666,05 |  |  |
| 640 | B06.346.005 | Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом | 1 025,43 |  |  |
| 641 | B06.347.005 | Определение инсулиноподобного фактора роста 1 (ИФР-1) в сыворотке крови ИФА-методом | 4 129,09 |  |  |
| 642 | B06.351.005 | Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 643 | B06.354.005 | Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом | 2 253,73 |  |  |
| 644 | B06.361.005 | Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом | 2 764,80 |  |  |
| 645 | B06.368.005 | Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 646 | B06.369.005 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 800,94 |  |  |
| 647 | B06.381.005 | Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 648 | B06.382.005 | Определение микроальбумина в моче ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 649 | B06.384.005 | Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 253,73 |  |  |
| 650 | B06.385.005 | Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 651 | B06.391.005 | Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 401,87 |  |  |
| 652 | B06.395.005 | Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом | 4 444,40 |  |  |
| 653 | B06.399.005 | Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 343,75 |  |  |
| 654 | B06.400.005 | Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 820,06 |  |  |
| 655 | B06.405.005 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 253,73 |  |  |
| 656 | B06.406.005 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 836,48 |  |  |
| 657 | B06.407.005 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 658 | B06.408.005 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 659 | B06.413.005 | Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 977,21 |  |  |
| 660 | B06.414.005 | Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом | 4 044,90 |  |  |
| 661 | B06.415.005 | Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 727,95 |  |  |
| 662 | B06.416.005 | Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 663 | B06.422.005 | Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 664 | B06.423.005 | Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 665 | B06.424.005 | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом | 3 061,97 |  |  |
| 666 | B06.425.005 | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом | 3 061,97 |  |  |
| 667 | B06.427.005 | Определение плацентарного белка (PAPA-A) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 668 | B06.430.005 | Определение предсуществующих HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом. | 2 290,04 |  |  |
| 669 | B06.432.005 | Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом | 1 797,71 |  |  |
| 670 | B06.573.005 | Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом | 854,1 |  |  |
| 671 | B06.433.005 | Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом | 1 800,94 |  |  |
| 672 | B06.440.005 | Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 673 | B06.442.005 | Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 533,33 |  |  |
| 674 | B06.444.005 | Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 482,69 |  |  |
| 675 | B06.445.005 | Определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 794,93 |  |  |
| 676 | B06.446.005 | Определение свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 799,50 |  |  |
| 677 | B06.448.005 | Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 678 | B06.449.005 | Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 325,41 |  |  |
| 679 | B06.450.005 | Определение C-пептида в сыворотке крови ИФА-методом | 2 908,91 |  |  |
| 680 | B06.576.005 | Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом | 4 685,84 |  |  |
| 681 | B06.462.005 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 682 | B06.463.005 | Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 016,30 |  |  |
| 683 | B06.464.005 | Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 256,55 |  |  |
| 684 | B06.465.005 | Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 685 | B06.466.005 | Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиниа псеудотуберкулосис) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 253,73 |  |  |
| 686 | B06.467.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом | 975,89 |  |  |
| 687 | B06.468.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 688 | B06.469.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом | 784,43 |  |  |
| 689 | B06.471.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 690 | B06.473.005 | Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 691 | B06.475.005 | Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 692 | B06.476.005 | Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 693 | B06.477.005 | Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом | 5 753,16 |  |  |
| 694 | B06.478.005 | Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом | 2 446,82 |  |  |
| 695 | B06.581.005 | Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом | 3 999,67 |  |  |
| 696 | B06.582.005 | Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом | 3 999,67 |  |  |
| 697 | B06.481.005 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 787,98 |  |  |
| 698 | B06.482.005 | Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом | 1 799,50 |  |  |
| 699 | B06.483.005 | Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 700 | B06.484.005 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 231,92 |  |  |
| 701 | B06.488.005 | Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 702 | B06.489.005 | Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 703 | B06.497.005 | Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом | 2 253,73 |  |  |
| 704 | B06.512.005 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 800,94 |  |  |
| 705 | B06.517.005 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом | 2 452,63 |  |  |
| 706 | B06.518.005 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 814,47 |  |  |
| 707 | B06.521.005 | Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 708 | B06.522.005 | Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 253,73 |  |  |
| 709 | B06.523.005 | Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 710 | B06.524.005 | Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 711 | B06.252.005 | Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 712 | B06.278.005 | Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 713 | B06.674.005 | Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом | 2 290,04 |  |  |
| 714 | B06.527.005 | Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом | 2 235,12 |  |  |
| 715 | B06.584.005 | Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом | 8 898,49 |  |  |
| 716 | B06.585.005 | Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом | 8 898,49 |  |  |
| 717 | B06.587.005 | Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА- методом | 4 058,84 |  |  |
| 718 | B06.588.005 | Определение опиатов в сыворотке крови ИФА- методом | 4 058,84 |  |  |
| 719 | B06.589.005 | Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА- методом | 4 058,84 |  |  |
| 720 | B06.590.005 | Определение амфетаминов в моче ИФА- методом | 3 410,87 |  |  |
| 721 | B06.591.005 | Определение опиоидов в моче ИФА- методом | 3 410,87 |  |  |
| 722 | B06.853.005 | Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом | 4 682,41 |  |  |
| 723 | B06.856.005 | Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом | 4 440,71 |  |  |
| 724 | B06.854.005 | Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом | 3 359,51 |  |  |
| 725 | B06.855.005 | Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 в сыворотке крови ИФА-методом | 4 132,97 |  |  |
| 726 | B06.857.005 | Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга | 29 865,60 |  |  |
| 727 | В06.863.005 | Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 430,56 |  |  |
| 728 | В06.864.005 | Определение антител класса IgМ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 430,56 |  |  |
| 729 | B06.865.005 | Определение суммарных антител классов IgМ/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 615,02 |  |  |
|  | B06.000.006 | Иммунохемилюминисценция |  |  |  |
| 730 | B06.056.006 | Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 462,23 |  |  |
| 731 | B06.057.006 | Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 12 580,56 |  |  |
| 732 | B06.117.006 | Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 733 | B06.118.006 | Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 734 | B06.119.006 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 735 | B06.120.006 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 736 | B06.123.006 | Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 122,07 |  |  |
| 737 | B06.127.006 | Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 343,41 |  |  |
| 738 | B06.128.006 | Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 212,01 |  |  |
| 739 | B06.130.006 | Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 286,20 |  |  |
| 740 | B06.555.006 | Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 286,20 |  |  |
| 741 | B06.131.006 | Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 296,74 |  |  |
| 742 | B06.556.006 | Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 296,74 |  |  |
| 743 | B06.132.006 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2 359,95 |  |  |
| 744 | B06.134.006 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2 405,45 |  |  |
| 745 | B06.133.006 | Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 296,74 |  |  |
| 746 | B06.140.006 | Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции | 9 985,91 |  |  |
| 747 | B06.141.006 | Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 748 | B06.558.006 | Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции | 11 455,24 |  |  |
| 749 | B06.144.006 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 750 | B06.145.006 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 751 | B06.146.006 | Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 752 | B06.147.006 | Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 105,88 |  |  |
| 753 | B06.157.006 | Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 754 | B06.158.006 | Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 8 509,65 |  |  |
| 755 | B06.163.006 | Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 756 | B06.165.006 | Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции | 5 291,86 |  |  |
| 757 | B06.168.006 | Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 758 | B06.169.006 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 437,66 |  |  |
| 759 | B06.170.006 | Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 875,55 |  |  |
| 760 | B06.171.006 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 706,03 |  |  |
| 761 | B06.172.006 | Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 6 889,49 |  |  |
| 762 | B06.174.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 763 | B06.179.006 | Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 180,61 |  |  |
| 764 | B06.192.006 | Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 765 | B06.193.006 | Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 351,49 |  |  |
| 766 | B06.196.006 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 576,27 |  |  |
| 767 | B06.199.006 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 768 | B06.200.006 | Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 769 | B06.201.006 | Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 770 | B06.202.006 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 470,66 |  |  |
| 771 | B06.203.006 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 535,90 |  |  |
| 772 | B06.204.006 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 461,69 |  |  |
| 773 | B06.205.006 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 300,02 |  |  |
| 774 | B06.212.006 | Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 775 | B06.213.006 | Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 776 | B06.214.006 | Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 777 | B06.215.006 | Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 778 | B06.232.006 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 779 | B06.237.006 | Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 780 | B06.239.006 | Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 781 | B06.241.006 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 412,95 |  |  |
| 782 | B06.242.006 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 783 | B06.243.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 784 | B06.244.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 785 | B06.245.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 786 | B06.250.006 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 808,96 |  |  |
| 787 | B06.251.006 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 808,96 |  |  |
| 788 | B06.248.006 | Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 105,88 |  |  |
| 789 | B06.254.006 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 790 | B06.257.006 | Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 791 | B06.259.006 | Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 243,92 |  |  |
| 792 | B06.260.006 | Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 793 | B06.269.006 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 794 | B06.271.006 | Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 795 | B06.273.006 | Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 796 | B06.275.006 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 797 | B06.276.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 5 338,16 |  |  |
| 798 | B06.279.006 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 808,96 |  |  |
| 799 | B06.280.006 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 808,96 |  |  |
| 800 | B06.281.006 | Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 801 | B06.283.006 | Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 802 | B06.284.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 803 | B06.285.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 804 | B06.287.006 | Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 105,88 |  |  |
| 805 | B06.289.006 | Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 663,61 |  |  |
| 806 | B06.290.006 | Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 663,61 |  |  |
| 807 | B06.296.006 | Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 8 075,43 |  |  |
| 808 | B06.297.006 | Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 346,37 |  |  |
| 809 | B06.302.006 | Определение b-2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 810 | B06.305.006 | Определение витамина B 12 методом иммунохемилюминесценции | 988,21 |  |  |
| 811 | B06.318.006 | Определение гастрина 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 212,87 |  |  |
| 812 | B06.336.006 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 813 | B06.337.006 | Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 6 763,11 |  |  |
| 814 | B06.338.006 | Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 480,58 |  |  |
| 815 | B06.342.006 | Определение ингибина Вв сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 816 | B06.346.006 | Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 105,88 |  |  |
| 817 | B06.351.006 | Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 8 606,77 |  |  |
| 818 | B06.561.006 | Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 8 314,57 |  |  |
| 819 | B06.361.006 | Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 149,31 |  |  |
| 820 | B06.369.006 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 854,99 |  |  |
| 821 | B06.382.006 | Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 822 | B06.384.006 | Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 6 647,62 |  |  |
| 823 | B06.385.006 | Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 875,55 |  |  |
| 824 | B06.392.006 | Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 5 277,61 |  |  |
| 825 | B06.393.006 | Определение нейронопептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 8 606,77 |  |  |
| 826 | B06.395.006 | Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 827 | B06.399.006 | Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 196,76 |  |  |
| 828 | B06.400.006 | Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 200,54 |  |  |
| 829 | B06.405.006 | Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1 060,15 |  |  |
| 830 | B06.406.006 | Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 831 | B06.407.006 | Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 832 | B06.408.006 | Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 833 | B06.411.006 | Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 138,76 |  |  |
| 834 | B06.412.006 | Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (СА 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 835 | B06.413.006 | Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 5 501,10 |  |  |
| 836 | B06.414.006 | Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 6 346,84 |  |  |
| 837 | B06.415.006 | Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 5 951,61 |  |  |
| 838 | B06.416.006 | Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 687,11 |  |  |
| 839 | B06.417.006 | Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 840 | B06.418.006 | Определение опухолевого маркера рака яичников (НЕ-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 841 | B06.422.006 | Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 105,88 |  |  |
| 842 | B06.423.006 | Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 105,88 |  |  |
| 843 | B06.424.006 | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 356,25 |  |  |
| 844 | B06.425.006 | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 356,25 |  |  |
| 845 | B06.431.006 | Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 37 072,36 |  |  |
| 846 | B06.432.006 | Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 192,18 |  |  |
| 847 | B06.433.006 | Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 942,86 |  |  |
| 848 | B06.434.006 | Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 849 | B06.440.006 | Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 850 | B06.442.006 | Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 659,28 |  |  |
| 851 | B06.444.006 | Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 5 618,26 |  |  |
| 852 | B06.445.006 | Определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 984,84 |  |  |
| 853 | B06.446.006 | Определение свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 272,18 |  |  |
| 854 | B06.449.006 | Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 541,55 |  |  |
| 855 | B06.450.006 | Определение C-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 5 100,66 |  |  |
| 856 | B06.457.006 | Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 857 | B06.461.006 | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 687,11 |  |  |
| 858 | B06.462.006 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 687,11 |  |  |
| 859 | B06.563.006 | Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 280,72 |  |  |
| 860 | B06.564.006 | Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 091,67 |  |  |
| 861 | B06.464.006 | Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2 008,24 |  |  |
| 862 | B06.467.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 080,80 |  |  |
| 863 | B06.468.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 864 | B06.469.006 | Определение вируса гепатита C в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции | 1 948,61 |  |  |
| 865 | B06.470.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2 602,59 |  |  |
| 866 | B06.474.006 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 064,97 |  |  |
| 867 | B06.475.006 | Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 868 | B06.478.006 | Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 869 | B06.480.006 | Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 870 | B06.481.006 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 200,54 |  |  |
| 871 | B06.482.006 | Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 385,01 |  |  |
| 872 | B06.483.006 | Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 105,88 |  |  |
| 873 | B06.484.006 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 186,73 |  |  |
| 874 | B06.488.006 | Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 6 786,80 |  |  |
| 875 | B06.498.006 | Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 876 | B06.500.006 | Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2 242,83 |  |  |
| 877 | B06.503.006 | Определение ФМС-подобной тирозинкиназы 1sFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 878 | B06.504.006 | Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции | 2 793,02 |  |  |
| 879 | B06.512.006 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 854,99 |  |  |
| 880 | B06.517.006 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции | 8 349,54 |  |  |
| 881 | B06.518.006 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 637,18 |  |  |
| 882 | B06.521.006 | Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 105,88 |  |  |
| 883 | B06.527.006 | Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 247,46 |  |  |
| 884 | B06.554.006 | Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 8 606,77 |  |  |
|  | B06.000.007 | Иммунофлюоресценция |  |  |  |
| 885 | B06.560.007 | Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 370,88 |  |  |
| 886 | B06.561.007 | Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 370,88 |  |  |
| 887 | B06.562.007 | Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 370,88 |  |  |
| 888 | B06.563.007 | Определение антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 959,21 |  |  |
| 889 | B06.565.006 | Определение суммарных антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2 696,58 |  |  |
| 890 | B06.565.007 | Определение антител к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 335,18 |  |  |
| 891 | B06.566.007 | Определение антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 335,18 |  |  |
| 892 | B06.568.007 | Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 544,78 |  |  |
| 893 | B06.569.007 | Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 760,35 |  |  |
| 894 | B06.570.007 | Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 3 115,28 |  |  |
|  | B06.000.008 | Иммунофенотипирование |  |  |  |
| 895 | B06.570.008 | Иммунофенотипирование "панель для определения иммунного статуса (6 пар)" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 17 418,63 |  |  |
| 896 | B06.572.008 | Иммунофенотипирование "Общий цитокератин" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 13 123,29 |  |  |
| 897 | B06.573.008 | Иммунофенотипирование "панель для миеломной болезни" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 4 148,07 |  |  |
| 898 | B06.574.008 | Иммунофенотипирование "панель для острых лейкозов" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 41 267,39 |  |  |
| 899 | B06.575.008 | Иммунофенотипирование "панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 4 228,77 |  |  |
| 900 | B06.576.008 | Иммунофенотипирование "панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 29 563,24 |  |  |
| 901 | B06.623.008 | Иммунофенотипирование "панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах" | 20 403,21 |  |  |
| 902 | B06.577.008 | Иммунофенотипирование "фагоцитоз" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 4 252,21 |  |  |
| 903 | B06.578.008 | Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии | 5 193,59 |  |  |
| 904 | B06.579.008 | Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии | 4 773,30 |  |  |
| 905 | B06.599.008 | Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии | 3 889,45 |  |  |
| 906 | B06.613.008 | Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии | 8 981,58 |  |  |
| 907 | B06.614.008 | Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии | 3 718,24 |  |  |
|  | B06.000.009 | Радиоиммунология (РИА) |  |  |  |
| 908 | B06.623.009 | Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом | 1 112,21 |  |  |
| 909 | B06.628.009 | Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом | 4 930,10 |  |  |
| 910 | B06.632.009 | Определение свободного трийодтиронина (T3) радиоиммунологическим методом | 1 112,21 |  |  |
|  | B06.000.010 | Иммуноцитология |  |  |  |
| 911 | B06.638.010 | Иммунограмма (Е-розетки и Манчини) | 2 236,53 |  |  |
| 912 | B06.639.010 | Определение В-лимфоцитов в крови | 1 320,63 |  |  |
| 913 | B06.652.010 | Определение Т-лимфоцитов в крови | 1 320,63 |  |  |
|  | B06.000.011 | Иммуногистохимия |  |  |  |
| 914 | B06.660.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров | 23 040,85 |  |  |
| 915 | B06.670.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров | 26 881,98 |  |  |
| 916 | B06.671.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров | 40 246,75 |  |  |
| 917 | B06.661.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) | 25 319,19 |  |  |
| 918 | B06.674.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель) | 104 587,90 |  |  |
| 919 | B06.664.011 | Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом | 23 982,44 |  |  |
| 920 | B06.665.011 | Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом | 31 404,56 |  |  |
| 921 | B06.666.011 | Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом | 16 861,58 |  |  |
| 922 | B06.667.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом | 12 514,81 |  |  |
| 923 | B06.668.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом | 28 471,29 |  |  |
| 924 | B06.669.011 | Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) | 41 412,98 |  |  |
| 925 | B06.673.011 | Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель) | 40 724,97 |  |  |
| 926 | B06.675.011 | Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом | 56 372,44 |  |  |
| 927 | B06.676.011 | Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом | 58 731,04 |  |  |
|  | B06.000.012 | Серология |  |  |  |
| 928 | B06.670.012 | Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест) | 1 610,45 |  |  |
| 929 | B06.671.012 | Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах | 3 157,11 |  |  |
| 930 | B06.672.012 | Определение группы крови по системе ABO стандартными сыворотками | 1 683,33 |  |  |
| 931 | B06.673.012 | Определение группы крови по системе ABO моноклональными реагентами (цоликлонами) | 1 567,69 |  |  |
| 932 | B06.405.012 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе | 580,79 |  |  |
| 933 | B06.407.012 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе | 580,79 |  |  |
| 934 | B06.408.012 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе | 580,79 |  |  |
| 935 | B06.677.012 | Определение резус-фактора крови | 1 548,68 |  |  |
| 936 | B06.678.012 | Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт | 10 833,43 |  |  |
| 937 | B06.679.012 | Постановка пробы Кумбса | 2 781,89 |  |  |
| 938 | B06.680.012 | Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом | 1 752,10 |  |  |
| 939 | B06.681.012 | Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом | 298,49 |  |  |
| 940 | B06.683.012 | Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез | 1 095,28 |  |  |
| 941 | B06.684.012 | Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез | 1 076,89 |  |  |
| 942 | B06.685.012 | Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом | 1 323,14 |  |  |
| 943 | B06.687.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови | 1 658,07 |  |  |
| 944 | B06.688.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови | 1 667,02 |  |  |
| 945 | B06.689.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови | 2 415,80 |  |  |
| 946 | B06.690.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови | 1 462,66 |  |  |
| 947 | B06.691.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови | 2 320,03 |  |  |
| 948 | B06.692.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови | 1 395,94 |  |  |
| 949 | B06.693.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови | 1 505,34 |  |  |
| 950 | B06.694.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови | 1 457,85 |  |  |
| 951 | B06.695.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови | 1 457,85 |  |  |
| 952 | B06.696.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови | 1 430,93 |  |  |
| 953 | B06.697.012 | Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови | 1 537,31 |  |  |
| 954 | B06.698.012 | Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови | 1 871,16 |  |  |
| 955 | B06.699.012 | Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови | 1 934,94 |  |  |
| 956 | B06.700.012 | Реакция Видаля | 2 409,50 |  |  |
| 957 | B06.701.012 | Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз) | 1 934,94 |  |  |
| 958 | B06.702.012 | Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом:DiaClonABO/D | 6 900,61 |  |  |
| 959 | B06.703.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови | 2 137,27 |  |  |
| 960 | B06.704.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови | 2 137,49 |  |  |
| 961 | B06.705.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови | 1 852,61 |  |  |
| 962 | B06.706.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови | 2 171,73 |  |  |
|  | B07.000.000 | Токсикология |  |  |  |
|  | B07.000.003 | Экспресс методы |  |  |  |
| 963 | B07.703.003 | Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом | 584,11 |  |  |
| 964 | B07.704.003 | Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом | 584,11 |  |  |
| 965 | B07.705.003 | Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом | 584,11 |  |  |
| 966 | B07.706.003 | Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом | 584,11 |  |  |
| 967 | B07.707.003 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом | 584,11 |  |  |
| 968 | B07.708.003 | Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом | 584,11 |  |  |
| 969 | B07.711.003 | Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом | 667,86 |  |  |
| 970 | B07.717.003 | Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом | 667,86 |  |  |
| 971 | B07.727.003 | Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом | 1 135,60 |  |  |
| 972 | B07.718.003 | Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом | 386,07 |  |  |
| 973 | B07.719.003 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом | 918,8 |  |  |
| 974 | B07.720.003 | Определение этанола в биологическом материале экспресс методом | 1 477,80 |  |  |
| 975 | B07.721.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом | 1 032,40 |  |  |
| 976 | B07.722.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом | 1 310,42 |  |  |
| 977 | B07.723.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом | 1 911,92 |  |  |
| 978 | B07.724.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом | 3 024,02 |  |  |
|  | B07.000.013 | Газовая хроматография |  |  |  |
| 979 | B07.703.013 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 408,78 |  |  |
| 980 | B07.704.013 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 408,78 |  |  |
| 981 | B07.706.013 | Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 408,78 |  |  |
| 982 | B07.707.013 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 408,78 |  |  |
| 983 | B07.709.013 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 408,78 |  |  |
| 984 | B07.721.013 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 408,78 |  |  |
| 985 | B07.710.013 | Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии | 5 454,29 |  |  |
| 986 | B07.734.013 | Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии | 5 454,29 |  |  |
| 987 | B07.711.013 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 408,78 |  |  |
| 988 | B07.725.013 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 467,39 |  |  |
| 989 | B07.729.013 | Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 11 337,83 |  |  |
| 990 | B07.719.013 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 408,78 |  |  |
|  | B07.000.014 | Жидкостная хроматография |  |  |  |
| 991 | B07.703.014 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 281,10 |  |  |
| 992 | B07.704.014 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 281,10 |  |  |
| 993 | B07.706.014 | Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 281,10 |  |  |
| 994 | B07.707.014 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 281,10 |  |  |
| 995 | B07.709.014 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 281,10 |  |  |
| 996 | B07.721.014 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 281,10 |  |  |
| 997 | B07.711.014 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 341,07 |  |  |
| 998 | B07.725.014 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 399,68 |  |  |
| 999 | B07.729.014 | Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 281,10 |  |  |
| 1000 | B07.719.014 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 341,07 |  |  |
|  | B07.000.015 | Тонкослойная хроматография |  |  |  |
| 1001 | B07.703.015 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 554,41 |  |  |
| 1002 | B07.704.015 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 554,41 |  |  |
| 1003 | B07.706.015 | Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 423,04 |  |  |
| 1004 | B07.707.015 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 423,04 |  |  |
| 1005 | B07.709.015 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 554,41 |  |  |
| 1006 | B07.721.015 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 554,41 |  |  |
| 1007 | B07.711.015 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 628,63 |  |  |
| 1008 | B07.725.015 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 687,24 |  |  |
| 1009 | B07.729.015 | Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 11 557,68 |  |  |
| 1010 | B07.719.015 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 628,63 |  |  |
|  | B08.000.000 | Гистопатология и цитология |  |  |  |
| 1011 | B08.765.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности | 105 688,96 |  |  |
| 1012 | B08.767.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности | 121 414,22 |  |  |
| 1013 | B08.768.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности | 175 106,52 |  |  |
| 1014 | B08.769.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности | 241 954,64 |  |  |
| 1015 | B08.766.001 | Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования | 101 928,22 |  |  |
| 1016 | B08.734.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности | 4 775,42 |  |  |
| 1017 | B08.735.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности | 5 613,12 |  |  |
| 1018 | B08.737.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности | 6 415,13 |  |  |
| 1019 | B08.764.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности | 8 972,94 |  |  |
| 1020 | B08.742.001 | Оценка степени пролиферации вагинального эпителия ("гормональное зеркало") | 352,33 |  |  |
| 1021 | B08.743.001 | Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости | 356,53 |  |  |
| 1022 | B08.746.001 | Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму) | 1 039,54 |  |  |
| 1023 | B08.749.001 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест | 1 381,11 |  |  |
| 1024 | B08.750.001 | Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования) | 360,93 |  |  |
| 1025 | B08.758.001 | Цитохимическое исследование биоптата с конго красным | 7 128,81 |  |  |
| 1026 | B08.759.001 | Цитохимическое исследование биоптата с серебрением | 8 351,75 |  |  |
| 1027 | B08.760.001 | Цитохимическое исследование биоптата с трихромом | 11 263,90 |  |  |
| 1028 | B08.761.001 | Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией | 7 966,78 |  |  |
| 1029 | B08.851.021 | Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии | 34 732,96 |  |  |
| 1030 | B08.851.022 | Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии | 39 571,20 |  |  |
| 1031 | B08.763.001 | Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата) | 3 075,87 |  |  |
| 1032 | B08.749.002 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии | 4 520,29 |  |  |
| 1033 | B08.851.024 | Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия | 4 636,59 |  |  |
|  | B09.000.000 | Молекулярная биология и молекулярная генетика |  |  |  |
|  | B09.000.016 | Цитогенетический метод |  |  |  |
| 1034 | B09.763.016 | Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные аберрации) | 9 766,77 |  |  |
| 1035 | B09.765.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд) | 82 978,14 |  |  |
| 1036 | B09.766.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд) | 84 245,84 |  |  |
| 1037 | B09.767.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд) | 76 154,39 |  |  |
| 1038 | B09.768.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд) | 57 936,20 |  |  |
| 1039 | B09.769.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд) | 76 157,72 |  |  |
| 1040 | B09.770.016 | Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип) | 8 251,06 |  |  |
| 1041 | B09.771.016 | Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты | 13 765,91 |  |  |
| 1042 | B09.772.016 | Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости | 28 587,83 |  |  |
| 1043 | B09.773.016 | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга | 9 205,00 |  |  |
| 1044 | B09.775.016 | Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови | 7 317,29 |  |  |
| 1045 | B09.776.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения ALK -положительных генов | 139 888,53 |  |  |
|  | B09.000.017 | Молекулярно-генетический метод |  |  |  |
| 1046 | B09.776.017 | Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом | 6 404,52 |  |  |
| 1047 | B09.777.017 | Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом | 21 405,29 |  |  |
| 1048 | B09.778.017 | Определение 17 аутосомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом | 78 072,59 |  |  |
| 1049 | B09.779.017 | Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом | 13 892,27 |  |  |
| 1050 | B09.780.017 | Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом | 35 125,57 |  |  |
| 1051 | B09.781.017 | Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом | 39 321,14 |  |  |
| 1052 | B09.782.017 | Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом | 10 143,32 |  |  |
| 1053 | B09.783.017 | Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом | 10 143,32 |  |  |
| 1054 | B09.784.017 | Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 512,55 |  |  |
| 1055 | B09.785.017 | Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом | 59 197,41 |  |  |
| 1056 | B09.786.017 | Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом | 21 931,32 |  |  |
| 1057 | B09.787.017 | Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 833,94 |  |  |
| 1058 | B09.788.017 | Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом | 14 309,77 |  |  |
| 1059 | B09.789.017 | Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 833,94 |  |  |
| 1060 | B09.790.017 | Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 833,94 |  |  |
| 1061 | B09.791.017 | Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 833,94 |  |  |
| 1062 | B09.792.017 | Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 833,94 |  |  |
| 1063 | B09.793.017 | Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 833,94 |  |  |
| 1064 | B09.794.017 | Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 833,94 |  |  |
| 1065 | B09.795.017 | Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 833,94 |  |  |
| 1066 | B09.796.017 | Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 833,94 |  |  |
| 1067 | B09.797.017 | Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом | 48 437,50 |  |  |
| 1068 | B09.798.017 | Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом | 26 733,41 |  |  |
| 1069 | B09.799.017 | Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом | 59 398,78 |  |  |
| 1070 | B09.800.017 | Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом | 34 604,69 |  |  |
| 1071 | B09.861.017 | Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования) | 137 878,65 |  |  |
|  | B09.000.018 | Флуориметрический метод |  |  |  |
| 1072 | B09.801.018 | Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом | 52 530,61 |  |  |
| 1073 | B09.802.018 | Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом | 87 373,63 |  |  |
|  | B09.000.019 | Масс-спектрометрия |  |  |  |
| 1074 | B09.801.019 | Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии | 43 534,07 |  |  |
| 1075 | B09.802.019 | Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии | 63 966,01 |  |  |
|  | B09.000.020 | Полимеразная цепная реакция (ПЦР) |  |  |  |
| 1076 | B09.806.020 | Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA) | 8 401,40 |  |  |
| 1077 | B09.807.020 | Обнаружение Brucella abortus (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР | 5 102,18 |  |  |
| 1078 | B09.808.020 | Обнаружение Brucella melitensis (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР | 5 102,18 |  |  |
| 1079 | B09.809.020 | Обнаружение Brucella suis (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР | 5 102,18 |  |  |
| 1080 | B09.810.020 | Обнаружение Candida spp. (кандида)в биологическом материале методом ПЦР | 4 839,72 |  |  |
| 1081 | B09.811.020 | Обнаружение Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР | 3 252,28 |  |  |
| 1082 | B09.812.020 | Обнаружение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в биологическом материале методом ПЦР | 4 839,72 |  |  |
| 1083 | B09.813.020 | Обнаружение Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР | 4 879,76 |  |  |
| 1084 | B09.814.020 | Обнаружение Listeria (листериа) в биологическом материале методом ПЦР | 4 087,94 |  |  |
| 1085 | B09.815.020 | Обнаружение Mycobacterium tuberculosis (микобактериум туберкулосис) в биологическом материале методом ПЦР | 4 839,72 |  |  |
| 1086 | B09.816.020 | Обнаружение Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР | 4 247,96 |  |  |
| 1087 | B09.817.020 | Обнаружение Mycoplasma pneumoniae (микоплазма пнеумониа) в биологическом материале методом ПЦР | 4 839,72 |  |  |
| 1088 | B09.818.020 | Обнаружение Mycoplasma urealiticum (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР | 4 947,69 |  |  |
| 1089 | B09.852.020 | Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР | 4 947,69 |  |  |
| 1090 | B09.819.020 | Обнаружение Neisseria gonorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР | 4 247,96 |  |  |
| 1091 | B09.820.020 | Обнаружение РНК вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР качественное | 7 261,93 |  |  |
| 1092 | B09.821.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное | 4 291,30 |  |  |
| 1093 | B09.822.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное | 4 884,44 |  |  |
| 1094 | B09.823.020 | Обнаружение Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР | 5 324,60 |  |  |
| 1095 | B09.824.020 | Обнаружение Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР | 4 839,72 |  |  |
| 1096 | B09.825.020 | Обнаружение Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в биологическом материале методом ПЦР | 4 839,72 |  |  |
| 1097 | B09.826.020 | Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР | 5 324,60 |  |  |
| 1098 | B09.827.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное | 3 584,68 |  |  |
| 1099 | B09.828.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное | 5 242,51 |  |  |
| 1100 | B09.829.020 | Обнаружение вируса гепатита A в биологическом материале методом ПЦР | 4 839,72 |  |  |
| 1101 | B09.830.020 | Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР | 6 582,16 |  |  |
| 1102 | B09.831.020 | Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР | 5 510,76 |  |  |
| 1103 | B09.832.020 | Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР | 5 324,60 |  |  |
| 1104 | B09.833.020 | Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР | 4 839,72 |  |  |
| 1105 | B09.834.020 | Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР | 7 042,34 |  |  |
| 1106 | B09.835.020 | Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР | 5 324,60 |  |  |
| 1107 | B09.836.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное | 5 352,80 |  |  |
| 1108 | B09.837.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное | 3 330,47 |  |  |
| 1109 | B09.851.020 | Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР | 3 324,45 |  |  |
| 1110 | B09.838.020 | Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР | 4 839,72 |  |  |
| 1111 | B09.839.020 | Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное | 4 839,72 |  |  |
| 1112 | B09.840.020 | Опеределение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное | 5 102,18 |  |  |
| 1113 | B09.841.020 | Обнаружение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР качественное | 5 317,02 |  |  |
| 1114 | B09.842.020 | Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР | 4 839,72 |  |  |
| 1115 | B09.843.020 | Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР | 4 839,72 |  |  |
| 1116 | B09.844.020 | Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР | 4 839,72 |  |  |
| 1117 | B09.845.020 | Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР | 4 839,72 |  |  |
| 1118 | B09.846.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное | 3 513,02 |  |  |
| 1119 | B09.847.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное | 3 891,92 |  |  |
| 1120 | B09.848.020 | Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР | 6 581,58 |  |  |
| 1121 | B09.849.020 | Обнаружении вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР | 3 330,47 |  |  |
| 1122 | B09.675.020 | Определение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР количественное | 7 188,38 |  |  |
| 1123 | B09.676.020 | Определение вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР количественное | 9 667,32 |  |  |
| 1124 | B09.472.020 | Определение генотипа вируса гепатита C методом ПЦР | 7 093,27 |  |  |
| 1125 | B09.859.020 | Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР | 18 846,61 |  |  |
| 1126 | B09.858.020 | Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР | 25 882,95 |  |  |
| 1127 | B09.860.020 | Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР | 93 056,58 |  |  |
| 1128 | B09.861.020 | Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР | 108 632,28 |  |  |
| 1129 | B09.862.020 | Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР | 142 254,84 |  |  |
| 1130 | В09.863.020 | Тариф за диагностическое исследование на выявление РНК коронавируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции | 2 223,02 |  |  |
| 1131 | B09.850.020 | Обнаружение Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) в биологическом материале методом ПЦР | 2 844,66 |  |  |
|  | C | ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |  |
|  | C01.000.000 | Эндоскопические исследования |  |  |  |
|  | C01.000.001 | Диагностическая эндоскопия |  |  |  |
| 1132 | C01.001.001 | Фиброэзофагогастродуоденоскопия | 5 854,78 |  |  |
| 1133 | C01.002.001 | Видеоэзофагогастродуоденоскопия | 8 550,15 |  |  |
| 1134 | C01.003.001 | Фиброэзофагоскопия | 4 127,03 |  |  |
| 1135 | C01.004.001 | Видеоэзофагоскопия | 6 900,46 |  |  |
| 1136 | C01.032.001 | Ригидная бронхоскопия | 11 215,07 |  |  |
| 1137 | C01.009.001 | Фибробронхоскопия диагностическая | 6 748,00 |  |  |
| 1138 | C01.010.001 | Видеобронхоскопия диагностическая | 8 414,32 |  |  |
| 1139 | C01.011.001 | Фибротрахеоскопия | 7 070,06 |  |  |
| 1140 | C01.012.001 | Видеотрахеоскопия | 7 070,06 |  |  |
| 1141 | C01.013.001 | Эндоскопическая интубация трахеи | 4 015,09 |  |  |
| 1142 | C01.014.001 | Эндоскопический забор содержимого трахеи/бронхов для исследования | 386,34 |  |  |
| 1143 | C01.015.001 | Тотальная фиброколоноскопия | 11 965,31 |  |  |
| 1144 | C01.016.001 | Тотальная видеоколоноскопия | 11 965,31 |  |  |
| 1145 | C01.017.001 | Фиброректосигмоидоскопия | 5 615,74 |  |  |
| 1146 | C01.018.001 | Видеоректосигмоидоскопия | 5 733,84 |  |  |
| 1147 | C01.020.001 | Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография | 18 662,93 |  |  |
| 1148 | C01.021.001 | Суточная pH метрия эндоскопическим методом | 3 752,81 |  |  |
| 1149 | C01.022.001 | Одномоментная pH метрия эндоскопическим методом | 2 641,65 |  |  |
| 1150 | C01.023.001 | Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки | 6 114,36 |  |  |
| 1151 | C01.024.001 | Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника | 14 040,90 |  |  |
| 1152 | C01.025.001 | Фиброларингоскопия | 2 714,64 |  |  |
| 1153 | C01.026.001 | Фиброэпифаринголарингоскопия | 3 570,55 |  |  |
| 1154 | C01.027.001 | Эндоскопическая щипковая биопсия | 849,68 |  |  |
| 1155 | C01.028.001 | Видеоэпифаринголарингоскопия | 4 756,84 |  |  |
| 1156 | C01.030.001 | Торакоскопия диагностическая | 9 053,95 |  |  |
| 1157 | C01.031.001 | Риноскопия диагностическая | 1 228,26 |  |  |
| 1158 | C01.033.001 | Видеоларингоскопия | 5 309,57 |  |  |
| 1159 | C01.034.001 | Видеокольпоскопия | 2 699,46 |  |  |
| 1160 | C01.035.001 | Видеоэнтероскопия | 14 104,11 |  |  |
| 1161 | C01.036.001 | Видеокапсульная эндоскопия | 134 375,05 |  |  |
| 1162 | C01.037.001 | Тотальная видеоколоноскопия скрининговая | 15 675,11 |  |  |
|  | C01.000.002 | Лечебная эндоскопия |  |  |  |
| 1163 | C01.001.002 | Бронхоскопия лечебная | 8 631,93 |  |  |
| 1164 | C01.002.002 | Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ | 5 642,26 |  |  |
| 1165 | C01.003.002 | Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия | 13 960,96 |  |  |
| 1166 | C01.004.002 | Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия | 14 206,09 |  |  |
| 1167 | C01.006.002 | Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки | 7 529,44 |  |  |
| 1168 | C01.007.002 | Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника | 13 804,30 |  |  |
| 1169 | C01.008.002 | Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа | 64 648,33 |  |  |
| 1170 | C01.009.002 | Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/бронха | 8 756,16 |  |  |
| 1171 | C01.010.002 | Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника | 52 608,72 |  |  |
| 1172 | C01.011.002 | Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии | 16 745,01 |  |  |
| 1173 | C01.018.002 | Медиастиноскопия лечебно-диагностическая | 12 852,78 |  |  |
| 1174 | C01.019.002 | Артроскопия лечебно-диагностическая | 9 876,78 |  |  |
| 1175 | C01.020.002 | Фистулоскопия лечебно-диагностическая | 9 915,44 |  |  |
| 1176 | C01.021.002 | Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая | 9 872,04 |  |  |
| 1177 | C01.022.002 | Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая | 2 736,08 |  |  |
| 1178 | C01.023.002 | Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки | 8 756,16 |  |  |
| 1179 | C01.024.002 | Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей | 7 424,96 |  |  |
| 1180 | C01.025.002 | Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширеных вен пищевода и желудка | 230 743,82 |  |  |
| 1181 | C01.027.002 | Эндоскопический гемостаз инъекционный | 20 114,77 |  |  |
| 1182 | C01.028.002 | Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией | 8 695,90 |  |  |
| 1183 | C01.029.002 | Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование) | 113 976,68 |  |  |
| 1184 | C01.030.002 | Эндоскопическая подслизистая диссекция | 87 357,38 |  |  |
| 1185 | C01.031.002 | Эндоскопическая баллоная дилатация | 129 931,02 |  |  |
| 1186 | C01.032.002 | Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем | 8 515,80 |  |  |
| 1187 | C01.012.002 | Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) | 288 089,17 |  |  |
| 1188 | C01.015.002 | Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей | 288 497,10 |  |  |
|  | C02.000.000 | Функциональная диагностика |  |  |  |
| 1189 | C02.001.000 | Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой | 1 645,36 |  |  |
| 1190 | C02.002.000 | Электрокардиографическое исследование по Нэбу | 820,27 |  |  |
| 1191 | C02.003.000 | Электрокардиографическое исследование по Слопаку | 1 196,91 |  |  |
| 1192 | C02.004.000 | Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр) | 3 754,11 |  |  |
| 1193 | C02.005.000 | Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL) | 1 775,58 |  |  |
| 1194 | C02.006.000 | Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии) | 1 960,74 |  |  |
| 1195 | C02.007.000 | Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест) | 6 184,73 |  |  |
| 1196 | C02.008.000 | Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) | 9 515,18 |  |  |
| 1197 | C02.009.000 | Суточное мониторирование артериального давления (24 часа) | 7 179,36 |  |  |
| 1198 | C02.010.000 | Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест (" 6 минутная ходьба") | 7 789,69 |  |  |
| 1199 | C02.011.000 | Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию | 8 949,98 |  |  |
| 1200 | C02.012.000 | Эхокардиография | 4 316,67 |  |  |
| 1201 | C02.013.000 | Стресс-эхокардиография | 8 854,71 |  |  |
| 1202 | C02.014.000 | Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин) | 8 250,85 |  |  |
| 1203 | C02.015.000 | Чреспищеводная эхокардиография | 12 275,79 |  |  |
| 1204 | C02.016.000 | Кардиоинтервалография | 2 040,82 |  |  |
| 1205 | C02.017.000 | Кардиотокография плода | 4 551,86 |  |  |
| 1206 | C02.018.000 | Видеозапись эхокардиографии | 5 327,78 |  |  |
| 1207 | C02.019.000 | Нейросонография | 5 035,78 |  |  |
| 1208 | C02.020.000 | Электроэнцефалография | 5 829,62 |  |  |
| 1209 | C02.021.000 | Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы | 9 668,29 |  |  |
| 1210 | C02.042.000 | Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы | 34 658,28 |  |  |
| 1211 | C02.043.000 | Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час) | 5 636,09 |  |  |
| 1212 | C02.044.000 | Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час) | 5 146,54 |  |  |
| 1213 | C02.022.000 | Электроэнцефалография с компьютерной обработкой | 9 307,98 |  |  |
| 1214 | C02.023.000 | Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция) | 5 371,67 |  |  |
| 1215 | C02.031.000 | Электромиография игольчатая | 3 635,01 |  |  |
| 1216 | C02.032.000 | Электронейромиография | 3 680,88 |  |  |
| 1217 | C02.045.000 | Электромиография | 3 680,88 |  |  |
| 1218 | C02.033.000 | Спирография при записи на автоматизированных аппаратах | 3 893,46 |  |  |
| 1219 | C02.046.000 | Спирография на неавтоматизированных аппаратах | 1 590,95 |  |  |
| 1220 | C02.034.000 | Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах | 3 125,20 |  |  |
| 1221 | C02.035.000 | Бодиплетизмография | 2 300,57 |  |  |
| 1222 | C02.037.000 | Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография) | 3 159,68 |  |  |
| 1223 | C02.039.000 | Паллестезиометрия | 455,36 |  |  |
| 1224 | C02.040.000 | Исследование вегетативного статуса | 3 088,70 |  |  |
| 1225 | C02.041.000 | Реовазография | 1 766,05 |  |  |
| 1226 | C02.047.000 | Реоэнцефалография | 1 766,05 |  |  |
| 1227 | C02.048.000 | Динамометрия | 244,17 |  |  |
| 1228 | C02.049.000 | Полисомнография | 35 967,26 |  |  |
|  | C03.000.000 | Лучевая диагностика и терапия |  |  |  |
|  | C03.000.003 | Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) |  |  |  |
| 1229 | C03.001.003 | УЗДГ сосудов плода | 5 468,21 |  |  |
| 1230 | C03.002.003 | УЗДГ брахиоцефального ствола | 5 468,21 |  |  |
| 1231 | C03.004.003 | УЗДГ сосудов головного мозга | 5 468,21 |  |  |
| 1232 | C03.005.003 | УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей | 5 468,21 |  |  |
| 1233 | C03.006.003 | УЗДГ сосудов печени | 5 468,21 |  |  |
| 1234 | C03.007.003 | УЗДГ сосудов селезенки | 5 468,21 |  |  |
| 1235 | C03.008.003 | УЗДГ сосудов почек | 5 468,21 |  |  |
| 1236 | C03.009.003 | УЗДГ сосудов яичка | 5 480,44 |  |  |
| 1237 | C03.010.003 | УЗДГ сосудов полового члена | 5 480,44 |  |  |
| 1238 | C03.011.003 | УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей | 6 754,84 |  |  |
| 1239 | C03.016.003 | УЗДГ артерий верхних конечностей | 6 754,84 |  |  |
| 1240 | C03.012.003 | УЗДГ артерий нижних конечностей | 5 468,21 |  |  |
| 1241 | C03.013.003 | УЗДГ вен нижних конечностей | 5 468,21 |  |  |
| 1242 | C03.014.003 | УЗДГ вен верхних конечностей | 5 468,21 |  |  |
| 1243 | C03.015.003 | Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин) | 5 255,63 |  |  |
|  | C03.000.004 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) |  |  |  |
| 1244 | C03.001.004 | УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 5 789,93 |  |  |
| 1245 | C03.002.004 | УЗИ печени | 5 555,42 |  |  |
| 1246 | C03.055.004 | УЗИ желчного пузыря и протоков | 5 662,24 |  |  |
| 1247 | C03.003.004 | УЗИ желчного пузыря с определением функций | 5 662,24 |  |  |
| 1248 | C03.004.004 | УЗИ селезенки | 3 978,26 |  |  |
| 1249 | C03.005.004 | УЗИ поджелудочной железы | 5 264,10 |  |  |
| 1250 | C03.006.004 | УЗИ почек | 2 966,04 |  |  |
| 1251 | C03.007.004 | УЗИ надпочечников | 2 690,83 |  |  |
| 1252 | C03.008.004 | Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек) | 6 041,66 |  |  |
| 1253 | C03.009.004 | УЗИ желудка трансабдоминальное | 2 881,99 |  |  |
| 1254 | C03.010.004 | УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички) | 7 327,09 |  |  |
| 1255 | C03.011.004 | УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 5 131,04 |  |  |
| 1256 | C03.012.004 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1 995,38 |  |  |
| 1257 | C03.013.004 | Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 3 451,72 |  |  |
| 1258 | C03.014.004 | УЗИ трансректальное предстательной железы | 1 851,01 |  |  |
| 1259 | C03.015.004 | УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря | 3 177,93 |  |  |
| 1260 | C03.016.004 | УЗИ органов мошонки | 3 442,27 |  |  |
| 1261 | C03.017.004 | УЗИ щитовидной железы | 3 769,37 |  |  |
| 1262 | C03.018.004 | УЗИ молочных желҰз | 3 748,20 |  |  |
| 1263 | C03.019.004 | УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 3 222,62 |  |  |
| 1264 | C03.056.004 | УЗИ забрюшинных лимфатических узлов | 3 222,62 |  |  |
| 1265 | C03.020.004 | Эхоэнцефалография | 4 375,60 |  |  |
| 1266 | C03.021.004 | УЗИ легких | 1 895,70 |  |  |
| 1267 | C03.022.004 | УЗИ плевры и плевральной полости | 1 434,44 |  |  |
| 1268 | C03.023.004 | УЗИ мягких тканей | 1 434,44 |  |  |
| 1269 | C03.024.004 | УЗИ забрюшинного пространства | 1 589,76 |  |  |
| 1270 | C03.057.004 | УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости) | 2 060,72 |  |  |
| 1271 | C03.025.004 | УЗИ слюнных желез | 1 762,05 |  |  |
| 1272 | C03.026.004 | УЗИ придаточных пазух носа | 2 405,37 |  |  |
| 1273 | C03.027.004 | УЗИ глаз | 1 428,22 |  |  |
| 1274 | C03.028.004 | УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное) | 4 075,61 |  |  |
| 1275 | C03.029.004 | УЗИ гинекологическое (трансвагинальное) | 2 864,20 |  |  |
| 1276 | C03.030.004 | Гистеросальпингография под контролем УЗИ | 4 375,60 |  |  |
| 1277 | C03.031.004 | УЗИ акушерское в 1 триместре беременности | 4 159,83 |  |  |
| 1278 | C03.032.004 | УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности | 4 173,83 |  |  |
| 1279 | C03.033.004 | УЗИ в 3-4 D режиме | 3 778,13 |  |  |
| 1280 | C03.034.004 | Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ | 8 453,67 |  |  |
| 1281 | C03.035.004 | Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ | 8 453,67 |  |  |
| 1282 | C03.036.004 | Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ | 8 453,67 |  |  |
| 1283 | C03.037.004 | Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей | 3 027,17 |  |  |
| 1284 | C03.043.004 | УЗИ кисти | 3 568,04 |  |  |
| 1285 | C03.044.004 | УЗИ шейного отдела позвоночника | 1 244,60 |  |  |
| 1286 | C03.045.004 | УЗИ поясничного отдела позвоночника | 3 671,66 |  |  |
| 1287 | C03.046.004 | Соноэластография щитовидной железы | 6 322,32 |  |  |
| 1288 | C03.047.004 | Соноэластография молочной железы | 6 455,97 |  |  |
| 1289 | C03.048.004 | Соноэластография печени | 6 322,32 |  |  |
| 1290 | C03.049.004 | Соноэластография почек | 6 455,97 |  |  |
| 1291 | C03.050.004 | Соноэластография женских половых органов | 6 322,32 |  |  |
| 1292 | C03.051.004 | Соноэластография предстательной железы | 12 769,90 |  |  |
| 1293 | C03.052.004 | Соноэластография периферических лимфоузлов | 12 769,90 |  |  |
| 1294 | C03.053.004 | Соноэластография мягких тканей | 12 769,90 |  |  |
| 1295 | C03.054.004 | Интраоперационные ультразвуковые исследования | 6 569,47 |  |  |
| 1296 | C03.058.004 | Фибросканирование печени | 8 217,75 |  |  |
|  | C03.000.005 | Рентген |  |  |  |
| 1297 | C03.001.005 | Диагностическая флюорография (1 проекция) | 836,26 |  |  |
| 1298 | C03.002.005 | Диагностическая флюорография (2 проекции) | 1 018,66 |  |  |
| 1299 | C03.004.005 | Рентгенография черепа (2 проекции) | 3 083,21 |  |  |
| 1300 | C03.005.005 | Рентгенография черепа (1 проекция) | 1 716,74 |  |  |
| 1301 | C03.007.005 | Рентгенография турецкого седла | 1 624,29 |  |  |
| 1302 | C03.009.005 | Рентгенография костей носа | 924,71 |  |  |
| 1303 | C03.011.005 | Рентгенография сосцевидных отростков | 1 866,20 |  |  |
| 1304 | C03.012.005 | Рентгенография челюсти (1 проекция) | 921,85 |  |  |
| 1305 | C03.013.005 | Рентгенография челюсти (2 проекциии) | 921,85 |  |  |
| 1306 | C03.014.005 | Рентгенография зуба внутриротовая | 915,28 |  |  |
| 1307 | C03.094.005 | Рентгенография зуба внеротовая | 426,46 |  |  |
| 1308 | C03.015.005 | Рентгенография шейного отдела позвоночника | 2 059,71 |  |  |
| 1309 | C03.016.005 | Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами | 2 221,19 |  |  |
| 1310 | C03.017.005 | Рентгенография грудного отдела позвоночника | 2 059,71 |  |  |
| 1311 | C03.018.005 | Рентгеноскопия органов грудной клетки | 1 179,15 |  |  |
| 1312 | C03.019.005 | Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция) | 1 786,21 |  |  |
| 1313 | C03.020.005 | Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции) | 2 059,71 |  |  |
| 1314 | C03.022.005 | Рентгенография ребер | 2 440,78 |  |  |
| 1315 | C03.023.005 | Рентгенография грудины | 1 871,24 |  |  |
| 1316 | C03.024.005 | Рентгенография ключицы | 1 871,24 |  |  |
| 1317 | C03.095.005 | Рентгенография лопатки | 1 871,24 |  |  |
| 1318 | C03.025.005 | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода | 5 024,95 |  |  |
| 1319 | C03.026.005 | Рентгенография гортани с контрастированием | 6 320,94 |  |  |
| 1320 | C03.027.005 | Рентгеноскопия органов брюшной полости | 2 013,83 |  |  |
| 1321 | C03.028.005 | Обзорная рентгенография органов брюшной полости | 2 013,83 |  |  |
| 1322 | C03.029.005 | Спленопортография | 93 893,36 |  |  |
| 1323 | C03.030.005 | Непрямая возвратная спленография | 47 024,63 |  |  |
| 1324 | C03.031.005 | Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием | 10 434,44 |  |  |
| 1325 | C03.032.005 | Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование) | 6 859,52 |  |  |
| 1326 | C03.033.005 | Дуоденография | 5 002,08 |  |  |
| 1327 | C03.034.005 | Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование) | 1 834,15 |  |  |
| 1328 | C03.035.005 | Дуоденография с релаксацией | 4 798,22 |  |  |
| 1329 | C03.036.005 | Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием | 2 174,49 |  |  |
| 1330 | C03.037.005 | Рентгенография костей плеча | 2 090,29 |  |  |
| 1331 | C03.096.005 | Рентгенография костей предплечья | 2 623,70 |  |  |
| 1332 | C03.038.005 | Рентгенография локтевого сустава | 2 175,32 |  |  |
| 1333 | C03.039.005 | Рентгенография плечевого сустава | 1 105,69 |  |  |
| 1334 | C03.040.005 | Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава | 2 003,02 |  |  |
| 1335 | C03.097.005 | Рентгенография кисти | 2 003,02 |  |  |
| 1336 | C03.041.005 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника | 2 467,33 |  |  |
| 1337 | C03.042.005 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами | 2 972,82 |  |  |
| 1338 | C03.043.005 | Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов | 1 790,46 |  |  |
| 1339 | C03.044.005 | Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений | 1 252,12 |  |  |
| 1340 | C03.098.005 | Рентгенография крестцово-копчикового отдела | 3 479,60 |  |  |
| 1341 | C03.099.005 | Рентгенография тазобедренного сустава | 2 090,29 |  |  |
| 1342 | C03.045.005 | Рентгенография бедренной кости | 2 090,29 |  |  |
| 1343 | C03.100.005 | Рентгенография коленного сустава (1 проекция) | 2 090,29 |  |  |
| 1344 | C03.101.005 | Рентгенография коленного сустава (2 проекции) | 2 090,29 |  |  |
| 1345 | C03.102.005 | Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) | 2 090,29 |  |  |
| 1346 | C03.103.005 | Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) | 2 090,29 |  |  |
| 1347 | C03.046.005 | Рентгенография костей голени | 2 090,29 |  |  |
| 1348 | C03.048.005 | Рентгенография пальцев кисти/стопы | 1 597,87 |  |  |
| 1349 | C03.049.005 | Рентгенография стопы | 1 781,46 |  |  |
| 1350 | C03.050.005 | Рентгенография стоп в боковой проекции | 1 781,46 |  |  |
| 1351 | C03.051.005 | Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации | 1 252,12 |  |  |
| 1352 | C03.052.005 | Ортопантомография | 1 401,29 |  |  |
| 1353 | C03.053.005 | Холангиохолецистография внутривенная | 14 943,44 |  |  |
| 1354 | C03.055.005 | Фистулохолангиография | 10 972,64 |  |  |
| 1355 | C03.056.005 | Обзорная урография | 6 800,70 |  |  |
| 1356 | C03.058.005 | Урография внутривенная | 12 659,86 |  |  |
| 1357 | C03.059.005 | Антеградная пиелоуретерография | 5 750,57 |  |  |
| 1358 | C03.060.005 | Ретроградная пиелоуретерография | 3 553,75 |  |  |
| 1359 | C03.061.005 | Цистография нисходящая | 3 906,85 |  |  |
| 1360 | C03.062.005 | Цистография восходящая | 3 906,85 |  |  |
| 1361 | C03.063.005 | Микционная цистоуретерография | 4 158,97 |  |  |
| 1362 | C03.064.005 | Уретрография (нисходящая, восходящая) | 6 705,48 |  |  |
| 1363 | C03.065.005 | Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум | 6 669,71 |  |  |
| 1364 | C03.066.005 | Фистулография | 4 273,53 |  |  |
| 1365 | C03.067.005 | Гистеросальпингография | 4 099,13 |  |  |
| 1366 | C03.069.005 | Рентгенография пазух носа | 3 284,30 |  |  |
| 1367 | C03.070.005 | Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру) | 3 176,28 |  |  |
| 1368 | C03.071.005 | Томография гортани | 4 366,22 |  |  |
| 1369 | C03.072.005 | Томография носоглотки, пазух носа | 8 971,91 |  |  |
| 1370 | C03.073.005 | Томография черепа | 9 209,89 |  |  |
| 1371 | C03.076.005 | Лимфография | 94 839,28 |  |  |
| 1372 | C03.077.005 | Фистулоангиография под контролем ЭОП | 3 027,29 |  |  |
| 1373 | C03.078.005 | Дакриоцистография | 1 626,94 |  |  |
| 1374 | C03.080.005 | Рентгенография орбит по Резе | 2 515,64 |  |  |
| 1375 | C03.081.005 | Сиалография | 5 187,44 |  |  |
| 1376 | C03.082.005 | Маммография (4 снимка) | 7 233,90 |  |  |
| 1377 | C03.084.005 | Прицельная маммография (1 проекция) | 6 204,53 |  |  |
| 1378 | C03.085.005 | Дуктография (контрастирование млечных протоков) | 7 345,34 |  |  |
| 1379 | C03.086.005 | Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем | 19 377,47 |  |  |
| 1380 | C03.087.005 | Продольная томография органов грудной клетки | 3 136,48 |  |  |
| 1381 | C03.089.005 | Томография костей и суставов | 5 130,19 |  |  |
| 1382 | C03.090.005 | Томография позвоночника | 5 130,19 |  |  |
| 1383 | C03.092.005 | Рентгеновская денситометрия всего скелета | 2 190,21 |  |  |
| 1384 | C03.104.005 | Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника | 2 321,11 |  |  |
| 1385 | C03.105.005 | Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов | 2 321,11 |  |  |
| 1386 | C03.093.005 | Контрастная бронхография | 9 281,55 |  |  |
|  | C03.000.006 | Компьютерная томография |  |  |  |
| 1387 | C03.001.006 | Компьютерная томография головного мозга | 9 621,97 |  |  |
| 1388 | C03.002.006 | Компьютерная томография шеи | 9 621,97 |  |  |
| 1389 | C03.003.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения | 9 621,97 |  |  |
| 1390 | C03.005.006 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 9 621,97 |  |  |
| 1391 | C03.006.006 | Компьютерная томография органов малого таза | 9 621,97 |  |  |
| 1392 | C03.007.006 | Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона) | 9 621,97 |  |  |
| 1393 | C03.008.006 | Компьютерная томография придаточных пазух носа | 9 621,97 |  |  |
| 1394 | C03.009.006 | Компьютерная томография пирамид височных костей | 9 621,97 |  |  |
| 1395 | C03.010.006 | Компьютерная томография прочих органов | 9 621,97 |  |  |
| 1396 | C03.011.006 | Компьютерная томография головного мозга с контрастированием | 29 955,39 |  |  |
| 1397 | C03.012.006 | Компьютерная томография шеи с контрастированием | 29 955,39 |  |  |
| 1398 | C03.013.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием | 29 955,39 |  |  |
| 1399 | C03.014.006 | Компьютерная томография сердца с контрастированием | 29 955,39 |  |  |
| 1400 | C03.015.006 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием | 29 955,39 |  |  |
| 1401 | C03.016.006 | Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием | 29 955,39 |  |  |
| 1402 | C03.017.006 | Компьютерная томография прочих органов с контрастированием | 29 955,39 |  |  |
| 1403 | C03.018.006 | Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия) | 29 955,39 |  |  |
|  | C03.000.007 | Магниторезонансная томография (МРТ) |  |  |  |
| 1404 | C03.001.007 | Магниторезонансная томография головного мозга | 12 247,65 |  |  |
| 1405 | C03.002.007 | Магниторезонансная томография органов грудной клетки | 12 247,65 |  |  |
| 1406 | C03.003.007 | Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 12 247,65 |  |  |
| 1407 | C03.004.007 | Магниторезонансная томография органов таза | 12 247,65 |  |  |
| 1408 | C03.005.007 | Магниторезонансная томография костей/суставов | 12 247,65 |  |  |
| 1409 | C03.006.007 | Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона) | 12 247,65 |  |  |
| 1410 | C03.007.007 | Магниторезонансная томография прочих органов | 12 247,65 |  |  |
| 1411 | C03.008.007 | Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием | 34 734,89 |  |  |
| 1412 | C03.009.007 | Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием | 34 734,89 |  |  |
| 1413 | C03.017.007 | Магниторезонансная томография сердца с контрастированием | 34 734,89 |  |  |
| 1414 | C03.010.007 | Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием | 34 734,89 |  |  |
| 1415 | C03.011.007 | Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием | 34 734,89 |  |  |
| 1416 | C03.012.007 | Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием | 34 734,89 |  |  |
| 1417 | C03.013.007 | Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона) | 34 734,89 |  |  |
| 1418 | C03.014.007 | Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием | 34 734,89 |  |  |
| 1419 | C03.015.007 | Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией | 34 734,89 |  |  |
| 1420 | C03.016.007 | Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением | 34 734,89 |  |  |
|  | C04.000.000 | Радиоизотопная диагностика |  |  |  |
|  | C04.000.008 | Радиометрия и радиография |  |  |  |
| 1421 | C04.006.008 | Радиометрические исследования функции щитовидной железы | 3 434,64 |  |  |
|  | C04.000.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография |  |  |  |
| 1422 | C04.001.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции) | 151 075,01 |  |  |
| 1423 | C04.002.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция) | 48 927,29 |  |  |
| 1424 | C04.003.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция) | 6 167,40 |  |  |
| 1425 | C04.004.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция | 44 246,22 |  |  |
| 1426 | C04.005.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции) | 43 380,28 |  |  |
| 1427 | C04.006.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы | 30 381,26 |  |  |
| 1428 | C04.007.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез | 69 532,75 |  |  |
| 1429 | C04.008.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы | 33 928,20 |  |  |
| 1430 | C04.009.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек | 22 135,46 |  |  |
| 1431 | C04.010.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции) | 87 608,46 |  |  |
| 1432 | C04.011.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга | 24 391,32 |  |  |
| 1433 | C04.012.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца) | 26 230,08 |  |  |
| 1434 | C04.013.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы) | 39 045,12 |  |  |
| 1435 | C04.014.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек) | 36 756,42 |  |  |
| 1436 | C04.015.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка) | 37 656,13 |  |  |
| 1437 | C04.016.009 | Равновесная радиоизотопная вентрикулография левого желудочка сердца | 60 844,64 |  |  |
| 1438 | C04.017.009 | Сцинтиграфия слезных протоков | 30 848,83 |  |  |
| 1439 | C04.018.009 | Сцинтиграфия слюнных желез | 33 863,85 |  |  |
| 1440 | C04.019.009 | Сцинтиграфия трехфазная костно-суставной системы | 75 050,98 |  |  |
|  | C04.000.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией |  |  |  |
| 1441 | C04.001.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) перфузии миокарда (в покое, с нагрузкой) | 160 514,71 |  |  |
| 1442 | C04.002.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) головного мозга | 100 520,86 |  |  |
| 1443 | C04.003.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) щитовидной железы | 34 329,97 |  |  |
| 1444 | C04.004.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) паращитовидных желез | 80 680,49 |  |  |
| 1445 | C04.005.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) гепатобилиарной системы | 53 070,56 |  |  |
| 1446 | C04.006.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) почек | 57 006,28 |  |  |
| 1447 | C04.007.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) костно-суставной системы | 45 801,51 |  |  |
| 1448 | C04.008.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта | 44 980,71 |  |  |
| 1449 | C04.009.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) нейроэндокринных образований | 438 443,60 |  |  |
| 1450 | C04.010.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) молочных желез | 94 386,09 |  |  |
| 1451 | C04.011.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) головного мозга при поиске эпилептогенных очагов | 115 607,42 |  |  |
| 1452 | C04.012.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) новообразования легких | 71 246,03 |  |  |
| 1453 | C04.013.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) лимфопролиферативных заболеваний | 90 331,25 |  |  |
| 1454 | C04.014.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) легких | 53 550,14 |  |  |
| 1455 | C04.015.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) обнаружения сторожевых лимфоузлов | 178 806,05 |  |  |
|  | C04.000.010 | Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) |  |  |  |
| 1456 | C04.001.010 | Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография одной анатомической зоны | 259 433,72 |  |  |
| 1457 | C04.002.010 | Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография всего тела | 271 569,32 |  |  |
|  | C05.000.000 | Ангиографические услуги |  |  |  |
|  | CХХ.ХХХ.011 | Ангиография |  |  |  |
| 1458 | C88.482.011 | Ретроградная артериография конечностей | 59 647,80 |  |  |
| 1459 | C88.490.011 | Селективная артериография прочих органов | 98 265,78 |  |  |
| 1460 | C88.470.011 | Целиакография | 98 265,78 |  |  |
| 1461 | C88.471.011 | Мезентерикопортография | 98 265,78 |  |  |
| 1462 | C88.472.011 | Гепатоартериография | 98 265,78 |  |  |
| 1463 | C88.660.011 | Периферическая флебография | 59 118,42 |  |  |
| 1464 | C88.670.011 | Почечная флебография | 65 684,50 |  |  |
| 1465 | C88.480.011 | Периферическая артериография | 67 104,24 |  |  |
| 1466 | C88.550.011 | Коронарная артериография с использованием одного катетера | 76 960,72 |  |  |
| 1467 | C88.560.011 | Коронарная артериография с использованием двух катетеров | 84 174,76 |  |  |
| 1468 | C88.420.011 | Аортография | 66 795,82 |  |  |
|  | D | ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ |  |  |  |
|  | D01.000.000 | Клинические процедуры и манипуляции |  |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.000 | Общие |  |  |  |
| 1469 | D93.950.001 | Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера | 10 642,25 |  |  |
| 1470 | D93.950.002 | Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера | 9 870,19 |  |  |
| 1471 | D93.950.003 | Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная | 7 577,19 |  |  |
| 1472 | D99.291.004 | Анестезия аппликационная | 409,31 |  |  |
| 1473 | D99.292.005 | Анестезия проводниковая | 1 496,98 |  |  |
| 1474 | D99.294.006 | Анестезия инфильтративная | 2 653,44 |  |  |
| 1475 | D99.295.007 | Наркоз внутривенный | 4 945,97 |  |  |
| 1476 | D96.700.027 | Интубационный наркоз | 22 280,35 |  |  |
| 1477 | D03.901.028 | Регионарная анестезия | 8 277,26 |  |  |
| 1478 | D04.820.008 | Новокаиновая блокада | 1 496,98 |  |  |
| 1479 | D89.370.009 | Пикфлоуметрия | 388,69 |  |  |
| 1480 | D89.371.010 | Пикфлоуметрия с физической нагрузкой | 349,63 |  |  |
| 1481 | D89.372.011 | Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами | 1 880,30 |  |  |
| 1482 | D99.293.012 | Забор крови из вены | 433,75 |  |  |
| 1483 | D99.296.013 | Забор крови из пальца | 207,98 |  |  |
| 1484 | D91.911.013 | Забор материала на микробиологические исследования | 394,62 |  |  |
| 1485 | D96.330.014 | Промывание желудка | 467,8 |  |  |
| 1486 | D96.390.015 | Клизма | 497,33 |  |  |
| 1487 | D45.161.016 | Дуоденальное зондирование | 2 617,37 |  |  |
| 1488 | D45.162.017 | Взятие желудочного сока | 2 454,49 |  |  |
| 1489 | D93.891.018 | Процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста | 583,46 |  |  |
| 1490 | D99.590.019 | Вакцинация без стоимости препарата | 298,92 |  |  |
| 1491 | D89.700.020 | Диагностическая пункция (поверхностная) | 1 796,05 |  |  |
| 1492 | D93.981.022 | Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология) | 10 678,60 |  |  |
| 1493 | D92.060.023 | Предлучевая топометрическая подготовка-центрация | 3 196,30 |  |  |
| 1494 | D92.320.024 | Дистанционная лучевая терапия | 7 691,10 |  |  |
| 1495 | D92.320.025 | Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр | 1 378,64 |  |  |
| 1496 | D92.231.026 | Конформная лучевая терапия | 19 569,18 |  |  |
| 1497 | D92.241.026 | Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций | 35 177,27 |  |  |
| 1498 | D92.242.026 | Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом | 45 176,00 |  |  |
| 1499 | D92.244.026 | Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи | 27 825,26 |  |  |
| 1500 | D92.245.026 | Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий | 24 458,45 |  |  |
| 1501 | D92.246.026 | Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций | 47 410,14 |  |  |
| 1502 | D92.201.030 | Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы | 347 796,90 |  |  |
| 1503 | D92.202.030 | Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы | 2 007 793,42 |  |  |
| 1504 | D92.320.041 | Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура) | 142 432,70 |  |  |
| 1505 | D92.320.042 | Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома) | 175 431,91 |  |  |
| 1506 | D92.320.043 | Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура) | 126 829,43 |  |  |
| 1507 | D92.320.044 | Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура) | 140 323,81 |  |  |
| 1508 | D92.320.045 | Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или MTS головного мозга | 179 739,32 |  |  |
| 1509 | D92.320.046 | Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура) | 155 115,39 |  |  |
| 1510 | D92.320.047 | Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM) | 175 471,97 |  |  |
| 1511 | D92.320.048 | Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура) | 133 397,22 |  |  |
| 1512 | D92.320.049 | Стереотаксическая радиотерапия при раке лҰгкого или MTS в лҰгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура) | 133 414,35 |  |  |
| 1513 | D92.062.027 | Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии | 14 698,24 |  |  |
| 1514 | D92.061.028 | Подбор индивидуального режима радиотерапии | 14 440,03 |  |  |
| 1515 | D92.201.029 | Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр | 14 489,07 |  |  |
| 1516 | D92.063.030 | Индивидуальное дозиметрическое планирование | 14 537,17 |  |  |
| 1517 | D86.190.031 | Открытая биопсия образования лимфоузла | 2 837,62 |  |  |
| 1518 | D86.410.032 | Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани | 3 261,26 |  |  |
| 1519 | D99.711.034 | Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности | 654 294,70 |  |  |
| 1520 | D50.920.035 | Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие) | 2 120 357,34 |  |  |
| 1521 | D99.792.036 | Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз | 346 436,66 |  |  |
| 1522 | D99.793.037 | Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ) | 324 401,11 |  |  |
| 1523 | D99.796.038 | Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ) | 480 806,53 |  |  |
| 1524 | D99.974.039 | Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации | 271 239,50 |  |  |
| 1525 | D99.795.040 | Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз | 228 034,70 |  |  |
| 1526 | D88.790.001 | Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем | 19 407,67 |  |  |
| 1527 | D92.090.001 | Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем | 20 171,24 |  |  |
| 1528 | D92.090.003 | Тонкоигольная аспирационная биопсия | 14 608,81 |  |  |
| 1529 | D92.090.002 | Лечебная пункция под КТ контролем | 18 916,22 |  |  |
| 1530 | D97.311.050 | Снятие швов, удаление лигатур | 1 010,00 |  |  |
| 1531 | D99.712.052 | Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса | 942 447,11 |  |  |
| 1532 | D00.931.053 | Подготовка кадавра к мультиорганному забору органов и/или тканей | 221 812,55 |  |  |
| 1533 | D92.247.026 | Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе | 291 324,93 |  |  |
| 1534 | D00.120.054 | Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых | 498 562,32 |  |  |
| 1535 | D00.120.055 | Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей | 536 454,91 |  |  |
| 1536 | D92.410.057 | Интраоперационная лучевая терапия | 148 935,28 |  |  |
| 1537 | D92.203.030 | Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов | 47 361,39 |  |  |
| 1538 | D54.970.059 | Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (HIPEC) | 1 133 731,07 |  |  |
| 1539 | D86.310.058 | Электрохимиотерапия | 956 181,57 |  |  |
| 1540 | D99.850.056 | Локальная гипертермия для опухолевых процессов | 33 445,42 |  |  |
| 1541 | D00.121.027 | Ингаляционный наркоз для детей | 10 872,96 |  |  |
| 1542 | D00.121.028 | Ингаляционный наркоз для взрослых | 11 368,15 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.100 | Процедуры и манипуляции гинеколога |  |  |  |
| 1543 | D69.700.101 | Введение внутриматочного противозачаточного устройства | 1 744,43 |  |  |
| 1544 | D70.331.103 | Удаление кисты влагалища | 4 214,92 |  |  |
| 1545 | D91.496.105 | Забор мазка на онкоцитологию | 326,11 |  |  |
| 1546 | D66.810.106 | Эхогидротубация | 4 356,22 |  |  |
| 1547 | D91.494.107 | Проба Шуварского-Миллера | 1 654,44 |  |  |
| 1548 | D62.111.108 | Трансабдоминальная пункция яичника | 20 177,32 |  |  |
| 1549 | D62.112.109 | Трансвагинальная пункция яичника | 25 093,32 |  |  |
| 1550 | D99.961.110 | Поиск ооцит-кумулюсных комплексов | 86 846,33 |  |  |
| 1551 | D99.962.111 | Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация | 88 477,42 |  |  |
| 1552 | D99.963.112 | Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности | 90 018,83 |  |  |
| 1553 | D69.921.113 | Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF | 6 476,50 |  |  |
| 1554 | D69.922.114 | Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI | 187 386,16 |  |  |
| 1555 | D69.923.115 | Культивирование эмбрионов | 114 796,24 |  |  |
| 1556 | D69.924.116 | Внутриматочное введение эмбриона | 117 294,80 |  |  |
| 1557 | D69.925.132 | Индукция суперовуляции | 289 694,34 |  |  |
| 1558 | D68.120.131 | Гистероскопия | 5 820,47 |  |  |
| 1559 | D70.210.117 | Кольпоскопия | 2 375,92 |  |  |
| 1560 | D99.961.118 | Инсеминация донорской спермы | 2 278,52 |  |  |
| 1561 | D68.230.120 | Абляция эндометрия | 10 495,78 |  |  |
| 1562 | D71.310.122 | Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности | 3 063,96 |  |  |
| 1563 | D68.211.123 | Разъединение синехий (зондом) | 2 540,62 |  |  |
| 1564 | D71.250.124 | Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы | 3 093,62 |  |  |
| 1565 | D67.320.125 | Коагуляция эрозии шейки матки | 2 243,57 |  |  |
| 1566 | D67.110.126 | Биопсия шейки матки | 2 399,23 |  |  |
| 1567 | D67.120.127 | Удаление полипа цервикального канала | 2 662,97 |  |  |
| 1568 | D97.710.128 | Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой) | 1 443,60 |  |  |
| 1569 | D69.090.129 | Диагностическое выскабливание полости матки | 4 791,47 |  |  |
| 1570 | D69.590.130 | Аспирационный кюретаж полости матки | 2 662,97 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.200 | Процедуры и манипуляции ЛОР |  |  |  |
| 1571 | D22.010.201 | Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа | 2 926,41 |  |  |
| 1572 | D22.020.202 | Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие | 1 316,80 |  |  |
| 1573 | D20.800.203 | Манипуляции на евстахиевой трубе | 2 414,30 |  |  |
| 1574 | D98.120.204 | Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения | 1 385,51 |  |  |
| 1575 | D98.130.205 | Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения | 829,55 |  |  |
| 1576 | D21.010.206 | Передняя тампонада носа | 1 035,51 |  |  |
| 1577 | D21.020.207 | Задняя тампонада носа | 1 265,67 |  |  |
| 1578 | D28.000.208 | Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства | 2 142,69 |  |  |
| 1579 | D21.091.210 | Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная) | 3 341,66 |  |  |
| 1580 | D21.321.211 | Анемизация слизистой ЛОР органов | 1 790,61 |  |  |
| 1581 | D20.091.212 | Удаление грануляции и полипов (ЛОР) | 3 322,40 |  |  |
| 1582 | D95.410.213 | Аудиометрия игровая | 3 774,85 |  |  |
| 1583 | D95.431.214 | Пневмомасаж барабанной перепонки | 1 065,92 |  |  |
| 1584 | D21.330.215 | Конхотомия | 2 613,32 |  |  |
| 1585 | D20.940.216 | Промывание барабанной полости | 956,73 |  |  |
| 1586 | D20.090.217 | Парацентез барабанной перепонки | 2 869,40 |  |  |
| 1587 | D86.229.218 | Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР) | 1 899,55 |  |  |
| 1588 | D86.011.219 | Вскрытие гематомы (ЛОР) | 2 358,94 |  |  |
| 1589 | D31.010.225 | Внутригортанные вливания | 367,18 |  |  |
| 1590 | D02.071.228 | Занятие с фонопедагогом | 3 833,96 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.300 | Процедуры и манипуляции офтальмолога |  |  |  |
| 1591 | D12.230.301 | Гониоскопия (1 глаз) | 1 751,58 |  |  |
| 1592 | D16.210.302 | Офтальмоскопия (1 глаз) | 721,88 |  |  |
| 1593 | D95.021.303 | Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза) | 509,4 |  |  |
| 1594 | D95.022.304 | Определение фузионных резервов (2 глаза) | 492,71 |  |  |
| 1595 | D95.023.305 | Определение характера зрения (гетерофория) (2глаза) | 655,8 |  |  |
| 1596 | D95.024.306 | Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз) | 1 207,26 |  |  |
| 1597 | D95.220.307 | Электроокулография (1 глаз) | 2 410,30 |  |  |
| 1598 | D95.020.308 | Биомикроскопия глаза (1 глаз) | 963,89 |  |  |
| 1599 | D95.050.309 | Периметрия (1 глаз) | 1 009,17 |  |  |
| 1600 | D12.240.310 | Скиаскопия (1 глаз) | 918,62 |  |  |
| 1601 | D96.512.311 | Массаж слезного мешка/век (1 глаз) | 670,66 |  |  |
| 1602 | D96.511.312 | Промывание слезных путей (1 глаз) | 1 033,87 |  |  |
| 1603 | D97.311.314 | Снятие швов (окулист) (1 глаз) | 1 934,63 |  |  |
| 1604 | D95.210.315 | Электроретинография (1 глаз) | 1 495,75 |  |  |
| 1605 | D95.031.316 | Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз) | 1 024,16 |  |  |
| 1606 | D95.028.317 | Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз) | 1 733,52 |  |  |
| 1607 | D95.280.318 | Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз) | 1 929,79 |  |  |
| 1608 | D95.270.319 | Тест Ширмера (1 глаз) | 815,85 |  |  |
| 1609 | D95.251.320 | Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз) | 3 854,60 |  |  |
| 1610 | D95.025.321 | Измерение диаметра роговицы (1 глаз) | 688,16 |  |  |
| 1611 | D95.026.322 | Коордиметрия (2 глаза) | 1 160,44 |  |  |
| 1612 | D16.211.323 | Циклоскопия (1 глаз) | 1 860,65 |  |  |
| 1613 | D95.027.324 | Авторефрактометрия (1 глаз) | 510,75 |  |  |
| 1614 | D12.871.325 | Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз) | 3 351,63 |  |  |
| 1615 | D95.131.326 | Кератометрия (1 глаз) | 1 399,73 |  |  |
| 1616 | D95.132.326 | Пахиметрия (1 глаз) | 1 970,67 |  |  |
| 1617 | D95.170.327 | Кератотопография (1 глаз) | 1 912,34 |  |  |
| 1618 | D16.410.328 | Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз) | 35 315,68 |  |  |
| 1619 | D95.010.329 | Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза) | 1 843,59 |  |  |
| 1620 | D95.029.330 | Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз) | 1 789,56 |  |  |
| 1621 | D89.111.331 | Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз) | 924,07 |  |  |
| 1622 | D95.132.332 | Эндотелиальное исследование (1 глаз) | 2 009,27 |  |  |
| 1623 | D89.110.333 | Электронная тонография (1 глаз) | 429,51 |  |  |
| 1624 | D95.133.334 | Допплерографическое исследование (1 глаз) | 3 792,65 |  |  |
| 1625 | D95.110.336 | Фотографирование глазного дна (1 глаз) | 3 423,40 |  |  |
| 1626 | D95.261.337 | Реоофтальмография (2 глаза) | 3 276,73 |  |  |
| 1627 | D89.113.338 | Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз) | 662,31 |  |  |
| 1628 | D89.114.339 | Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз) | 513,3 |  |  |
| 1629 | D95.252.340 | Оптическая когерентная томография (1 глаз) | 2 172,82 |  |  |
| 1630 | D95.253.341 | Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз) | 2 504,73 |  |  |
| 1631 | D95.134.342 | Аберрометрия (1 глаз) | 2 253,14 |  |  |
| 1632 | D95.221.343 | Паттерн-электроретинография (2 глаза) | 1 677,90 |  |  |
| 1633 | D93.761.344 | Занятия по Дашевскому (2 глаза) | 1 248,75 |  |  |
| 1634 | D93.762.345 | Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза) | 919,79 |  |  |
| 1635 | D93.763.346 | Тренировка на мускултренере (2 глаза) | 1 008,44 |  |  |
| 1636 | D93.764.347 | Диплоптика (2 глаза) | 636,34 |  |  |
| 1637 | D93.768.348 | Тренировка методом последовательных образов (1 глаз) | 636,34 |  |  |
| 1638 | D93.765.349 | Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза) | 839,63 |  |  |
| 1639 | D10.562.350 | Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз) | 19 080,90 |  |  |
| 1640 | D95.111.351 | Фотокератография (1 глаз) | 5 142,93 |  |  |
| 1641 | D95.311.353 | Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз) | 1 025,46 |  |  |
| 1642 | D12.870.354 | Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз) | 15 096,33 |  |  |
| 1643 | D12.873.356 | Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз) | 3 451,83 |  |  |
| 1644 | D12.874.357 | Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз) | 3 111,93 |  |  |
| 1645 | D12.875.358 | Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз) | 19 263,81 |  |  |
| 1646 | D12.876.359 | Изготовление имплантата для склеропластики из КМ ossis caput (оссис капут) (1 глаз) | 19 776,49 |  |  |
| 1647 | D12.877.360 | Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз) | 4 198,95 |  |  |
| 1648 | D12.878.361 | Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз) | 4 178,05 |  |  |
| 1649 | D12.879.362 | Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз) | 4 178,05 |  |  |
| 1650 | D12.880.363 | Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз) | 4 178,05 |  |  |
| 1651 | D12.881.364 | Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз) | 4 150,82 |  |  |
| 1652 | D12.882.365 | Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз) | 4 150,82 |  |  |
| 1653 | D12.883.366 | Изготовление имплантата из хряща (1 глаз) | 4 178,05 |  |  |
| 1654 | D98.210.367 | Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз) | 1 270,89 |  |  |
| 1655 | D09.420.368 | Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз) | 1 497,29 |  |  |
| 1656 | D95.260.369 | Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз) | 8 411,31 |  |  |
| 1657 | D95.070.370 | Исследование адаптации к темноте (1 глаз) | 841,99 |  |  |
| 1658 | D95.060.371 | Исследование хроматического зрения (1 глаз) | 629,73 |  |  |
| 1659 | D95.120.372 | Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз) | 6 054,18 |  |  |
| 1660 | D11.390.377 | Удаление птеригиума (1 глаз) | 6 107,40 |  |  |
| 1661 | D12.790.382 | Лазерная гониопластика (1 глаз) | 5 854,59 |  |  |
| 1662 | D14.240.383 | Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз) | 7 635,79 |  |  |
| 1663 | D12.591.384 | Лазерная трабекулопластика (1 глаз) | 6 468,30 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.400 | Процедуры и манипуляции хирурга |  |  |  |
| 1664 | D86.011.401 | Вскрытие гематомы | 3 947,35 |  |  |
| 1665 | D86.223.402 | Удаление гигромы, ганглия | 6 645,60 |  |  |
| 1666 | D86.224.403 | Вскрытие гидроаденита | 3 352,68 |  |  |
| 1667 | D86.225.404 | Вскрытие карбункула | 3 659,32 |  |  |
| 1668 | D86.226.405 | Удаление липомы | 788,35 |  |  |
| 1669 | D86.227.406 | Вскрытие нагноившейся мозоли | 3 346,33 |  |  |
| 1670 | D86.271.407 | Удаление / коррекция ногтевой пластинки | 1 369,56 |  |  |
| 1671 | D86.272.408 | Вскрытие панариция | 1 127,90 |  |  |
| 1672 | D86.273.409 | Вскрытие паронихия | 2 294,15 |  |  |
| 1673 | D48.811.410 | Вскрытие парапроктита | 3 223,97 |  |  |
| 1674 | D86.051.411 | Иссечение лигатурного свища | 1 253,61 |  |  |
| 1675 | D81.910.412 | Пункция сустава | 3 373,70 |  |  |
| 1676 | D86.228.413 | Вскрытие флегмоны | 3 693,44 |  |  |
| 1677 | D86.229.414 | Вскрытие фурункула | 1 141,60 |  |  |
| 1678 | D93.571.415 | Перевязка | 810,02 |  |  |
| 1679 | D48.350.431 | Удаление полипа анального канала | 8 664,81 |  |  |
| 1680 | D96.231.417 | Бужирование заднего прохода | 2 628,64 |  |  |
| 1681 | D96.232.418 | Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс) | 5 153,76 |  |  |
| 1682 | D49.040.432 | Иссечение анальной трещины | 4 992,92 |  |  |
| 1683 | D86.210.433 | Иссечение эпителиального копчикового хода | 13 431,29 |  |  |
| 1684 | D00.401.419 | Эндовазальная коагуляция | 64 332,02 |  |  |
| 1685 | D86.310.420 | Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани | 3 466,07 |  |  |
| 1686 | D86.310.421 | Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований | 3 412,47 |  |  |
| 1687 | D54.960.421 | Наложение искусственного пневмоперитонеума | 6 239,81 |  |  |
| 1688 | D33.321.422 | Наложение искусственного пневмоторакса | 4 325,51 |  |  |
| 1689 | D03.310.423 | Проведение спинномозговой пункции | 3 625,29 |  |  |
| 1690 | D38.911.424 | Подключичная катетеризация | 4 487,41 |  |  |
| 1691 | D41.311.425 | Стернальная пункция/Пункция костного мозга | 9 726,77 |  |  |
| 1692 | D54.910.426 | Лапароцентез | 1 383,81 |  |  |
| 1693 | D41.312.427 | Трепанобиопсия | 14 052,96 |  |  |
| 1694 | D86.041.428 | Атеромотомия/эктомия | 4 255,36 |  |  |
| 1695 | D39.700.429 | Рентгеноэндоваскулярная склеротерапия | 109 328,79 |  |  |
| 1696 | D39.701.430 | Рентгеноэндоваскулярная эмболизация (+ электрокоагуляция) | 109 902,41 |  |  |
| 1697 | D86.110.435 | Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки | 3 524,21 |  |  |
| 1698 | D86.111.435 | Биопсия кожно- мышечного лоскута | 5 145,28 |  |  |
| 1699 | D86.220.436 | Хирургическая обработка раны/ожога | 4 222,72 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.500 | Процедуры и манипуляции травматолога |  |  |  |
| 1700 | D79.700.501 | Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация | 2 809,28 |  |  |
| 1701 | D93.541.502 | Наложение гипсовой повязки | 2 995,48 |  |  |
| 1702 | D97.881.503 | Снятие гипсовой повязки | 831,3 |  |  |
| 1703 | D93.530.504 | Применение других иммобилизующих аппаратов | 6 480,34 |  |  |
| 1704 | D83.960.505 | Внутрисуставное введение лекарственных средств | 4 449,61 |  |  |
| 1705 | D79.790.506 | Закрытая репозиция костных отломков | 3 724,78 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.600 | Процедуры и манипуляции уролога |  |  |  |
| 1706 | D96.491.601 | Промывание мочевого пузыря | 1 138,49 |  |  |
| 1707 | D99.941.602 | Взятие секрета простаты | 1 150,69 |  |  |
| 1708 | D99.940.603 | Массаж простаты | 1 665,55 |  |  |
| 1709 | D57.321.604 | Хромоцистоскопия | 3 046,12 |  |  |
| 1710 | D89.240.605 | Урофлоуметрия | 2 013,90 |  |  |
| 1711 | D96.492.606 | Инстилляция уретры | 555,16 |  |  |
| 1712 | D64.010.607 | Вправление парафимоза | 2 077,32 |  |  |
| 1713 | D64.991.608 | Пластика уздечки полового члена | 3 240,82 |  |  |
| 1714 | D64.992.609 | Иссечение олеогранулемы | 6 255,53 |  |  |
| 1715 | D89.220.610 | Ретроградная цистометрия | 3 124,17 |  |  |
| 1716 | D89.220.612 | Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ) | 9 637,38 |  |  |
| 1717 | D63.100.613 | Операция Иваниссевича | 10 577,05 |  |  |
| 1718 | D63.101.614 | Операция Мармара (Субингвинальная микрохирургическая варикоцелэктомия) | 10 577,05 |  |  |
| 1719 | D64.930.615 | Бужирование крайней плоти | 4 508,00 |  |  |
| 1720 | D49.460.616 | Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану | 8 977,00 |  |  |
| 1721 | D60.110.618 | Мультифокальная трансректальная биопсия простаты | 7 844,77 |  |  |
| 1722 | D64.001.619 | Циркумцизия | 4 508,00 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.700 | Процедуры и манипуляции нефролога |  |  |  |
| 1723 | D39.950.701 | Гемодиализ | 36 231,58 |  |  |
| 1724 | D39.955.703 | Гемодиализ на уровне круглосуточного стационара | 24 595,48 |  |  |
| 1725 | D54.980.704 | Имплантация перитонеального катетера взрослым | 54 018,36 |  |  |
| 1726 | D54.980.705 | Имплантация перитонеального катетера детям | 66 019,07 |  |  |
| 1727 | D54.981.705 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые) | 3 171,62 |  |  |
| 1728 | D54.982.706 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети) | 6 527,17 |  |  |
| 1729 | D54.985.709 | Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети) | 32 013,27 |  |  |
| 1730 | D54.986.710 | Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые) | 29 696,46 |  |  |
| 1731 | D39.952.713 | Гемосорбция | 22 852,69 |  |  |
| 1732 | D99.710.714 | Плазмаферез | 26 929,24 |  |  |
| 1733 | D39.952.715 | Гемо(диа)фильтрация | 35 489,26 |  |  |
| 1734 | D39.953.716 | Изолированная фильтрация | 20 783,40 |  |  |
| 1735 | D54.985.717 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети) | 3 171,62 |  |  |
| 1736 | D54.985.718 | Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые) | 9 431,00 |  |  |
| 1737 | D54.985.719 | Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети) | 9 431,00 |  |  |
| 1738 | D54.985.720 | Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые) | 12 147,08 |  |  |
| 1739 | D54.985.721 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые) | 9 925,14 |  |  |
| 1740 | D54.985.722 | Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети) | 14 095,81 |  |  |
| 1741 | D54.985.723 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые) | 24 929,21 |  |  |
| 1742 | D54.985.724 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети) | 20 258,36 |  |  |
| 1743 | D54.985.725 | Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети) | 33 145,93 |  |  |
| 1744 | D54.985.726 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые) | 37 656,79 |  |  |
| 1745 | D54.985.727 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети) | 31 853,29 |  |  |
| 1746 | D54.985.728 | Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые) | 37 579,22 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.800 | Процедуры и манипуляции аллерголога |  |  |  |
| 1747 | D99.121.801 | Кожные тесты с аллергенами | 2 519,31 |  |  |
| 1748 | D99.122.802 | Кожные тесты с лекарствами | 6 206,33 |  |  |
| 1749 | D99.123.803 | Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее) | 2 968,10 |  |  |
| 1750 | D99.124.804 | Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики) | 3 115,37 |  |  |
| 1751 | D99.125.805 | Сеанс специфической гипосенсибилизации | 623,95 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.900 | Психотерапевтические процедуры и манипуляции |  |  |  |
| 1752 | D94.021.901 | Аутотренинг | 5 080,92 |  |  |
| 1753 | D94.022.902 | Психотерапия рациональная | 2 142,46 |  |  |
| 1754 | D94.081.903 | Психологическое диагностирование | 2 303,39 |  |  |
| 1755 | D94.023.904 | Психокорреционная работа | 2 142,46 |  |  |
| 1756 | D94.024.905 | Гипноза сеанс | 2 142,46 |  |  |
| 1757 | D94.025.906 | Психотерапия по методу Телешковской Л.Е. | 2 305,24 |  |  |
| 1758 | D94.026.907 | Гештальт-терапия | 2 142,46 |  |  |
| 1759 | D94.027.908 | Программирование нейролингвистическое | 2 142,46 |  |  |
| 1760 | D94.028.909 | Холотропное дыхание | 2 142,46 |  |  |
| 1761 | D94.111.910 | Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ | 4 109,61 |  |  |
| 1762 | D94.111.911 | Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения | 3 168,34 |  |  |
| 1763 | D94.110.911 | Судебно-психиатрическая экспертиза | 224 791,60 |  |  |
| 1764 | D94.450.912 | Судебно-наркологическая экспертиза | 8 061,63 |  |  |
| 1765 | D94.029.909 | Индивидуальный сеанс психотерапии | 2 740,47 |  |  |
| 1766 | D94.030.909 | Групповой сеанс психотерапии | 4 300,43 |  |  |
| 1767 | D94.031.909 | Психодрама | 2 740,47 |  |  |
| 1768 | D94.032.909 | Диагностическое обследование расстройств аутистического спектра с использованием методик ADOS и ADI-R | 2 118,42 |  |  |
| 1769 | D94.033.909 | Нейропсихологическое обследование | 2 467,94 |  |  |
| 1770 | D94.034.909 | Психокоррекционная работа по применению РЕСS-системы | 1 799,57 |  |  |
| 1771 | D94.035.909 | Психокоррекционная работа по альтернативным методам коммуникации | 1 409,48 |  |  |
|  | D0X.​XXX.​XXX | Физическая медицина и реабилитация |  |  |  |
|  | D02.​XXX.​XXX | Физиопроцедуры |  |  |  |
|  | D02.​XXX.001 | Электролечение |  |  |  |
| 1772 | D02.001.001 | Гальванизация | 761,15 |  |  |
| 1773 | D02.002.001 | Электрофорез | 1 059,59 |  |  |
| 1774 | D02.003.001 | 4-х камерная электрогальваническая ванна | 854,6 |  |  |
| 1775 | D02.004.001 | Электрофорез с импульсными токами | 1 179,48 |  |  |
| 1776 | D02.005.001 | Электросон | 1 300,48 |  |  |
| 1777 | D02.006.001 | Трансцеребральная электроанальгезия | 1 229,74 |  |  |
| 1778 | D02.007.001 | Диадинамические токи | 957,98 |  |  |
| 1779 | D02.008.001 | Амплипульстерапия | 946,73 |  |  |
| 1780 | D02.009.001 | Флюктуоризация | 886,43 |  |  |
| 1781 | D02.010.001 | Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия) | 1 369,33 |  |  |
| 1782 | D02.011.001 | Интерференцтерапия | 1 013,72 |  |  |
| 1783 | D02.013.001 | Электростимуляция мышц | 802,42 |  |  |
| 1784 | D02.014.001 | Дарсонвализация | 959,98 |  |  |
| 1785 | D02.015.001 | Ультратонотерапия | 1 036,24 |  |  |
| 1786 | D02.016.001 | Франклинизация | 710,34 |  |  |
| 1787 | D02.017.001 | Индуктотермия | 1 116,14 |  |  |
| 1788 | D02.018.001 | Ультравысокочастотная терапия | 629,16 |  |  |
| 1789 | D02.019.001 | УВЧ индуктотермия | 1 036,24 |  |  |
| 1790 | D02.020.001 | Сантиметровая терапия | 1 149,10 |  |  |
| 1791 | D02.021.001 | Дециметровая терапия | 710,34 |  |  |
| 1792 | D02.022.001 | Миллиметровая терапия | 710,34 |  |  |
| 1793 | D02.023.001 | Магнитотерапия | 989,06 |  |  |
| 1794 | D02.025.001 | Магнитолазеротарапия | 834,78 |  |  |
| 1795 | D02.026.001 | Магнитоультразвуковая терапия | 1 210,94 |  |  |
| 1796 | D02.027.001 | Электросон-электрофорез | 1 872,17 |  |  |
| 1797 | D02.029.001 | Гальваноиндуктотермия | 799,68 |  |  |
| 1798 | D02.031.001 | Транскраниальная микрополяризация | 1 151,85 |  |  |
|  | D02.​XXX.002 | Фотолечение (светолечение) |  |  |  |
| 1799 | D02.030.001 | Биоптрон | 1 116,14 |  |  |
| 1800 | D02.001.002 | Местное ультрафиолетовое облучение | 796,93 |  |  |
| 1801 | D02.002.002 | Общее ультрафиолетовое облучение | 431,35 |  |  |
| 1802 | D02.003.002 | Ультрафиолетовое облучение крови | 1 949,51 |  |  |
| 1803 | D02.004.002 | Лазеротерапия (квантовая терапия) | 771,07 |  |  |
| 1804 | D02.005.002 | Красный диапазон | 502,18 |  |  |
| 1805 | D02.008.002 | Внутривенная лазеротерапия | 800,95 |  |  |
| 1806 | D02.009.002 | Гидролазерный душ | 459,06 |  |  |
| 1807 | D02.010.002 | Терапия лазерным сканирующим лучом | 1 092,73 |  |  |
| 1808 | D02.011.002 | Инфракрасное излучение | 1 122,38 |  |  |
| 1809 | D02.012.002 | Видимое излучение | 1 092,73 |  |  |
| 1810 | D02.013.002 | Фототерапия белым светом на зрительный анализатор | 978,95 |  |  |
| 1811 | D02.014.002 | Фотохимиотерапия | 1 092,73 |  |  |
|  | D02.​XXX.003 | Ингаляционная терапия |  |  |  |
| 1812 | D02.001.003 | Аэрозольтерапия | 650,61 |  |  |
| 1813 | D02.002.003 | Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью | 969,57 |  |  |
| 1814 | D02.003.003 | Электроаэрозольтерапия | 916,64 |  |  |
| 1815 | D02.006.005 | "Соляная" камера (спелеокамера) | 1 761,87 |  |  |
|  | D02.​XXX.004 | Водолечение |  |  |  |
| 1816 | D02.001.004 | Общие влажные укутывания | 1 056,51 |  |  |
| 1817 | D02.002.004 | Влажные обтирания | 1 760,85 |  |  |
| 1818 | D02.003.004 | Обливания | 1 760,85 |  |  |
| 1819 | D02.004.004 | Лечебные души | 528,25 |  |  |
| 1820 | D02.005.004 | Общие ванны по Валинскому | 1 056,51 |  |  |
| 1821 | D02.006.004 | Ванны по Гауффе | 1 760,85 |  |  |
| 1822 | D02.007.004 | Общие контрастные ванны | 1 048,74 |  |  |
| 1823 | D02.008.004 | Местные контрастные ванны | 880,42 |  |  |
| 1824 | D02.009.004 | 4-х камерная струйно-контрастная ванна | 769,97 |  |  |
| 1825 | D02.010.004 | Подводный душ-массаж | 820,24 |  |  |
| 1826 | D02.011.004 | Лечебные ванны | 1 823,57 |  |  |
| 1827 | D02.012.004 | Сочетанные методики бальнеотерапии | 2 465,19 |  |  |
| 1828 | D02.013.004 | Сочетанные методики бальнеофизиотерапии | 2 465,19 |  |  |
| 1829 | D02.014.004 | Гидроколонотерапия | 3 158,91 |  |  |
|  | D02.​XXX.005 | Теплолечение |  |  |  |
| 1830 | D02.001.005 | Парафинотерапия | 1 338,07 |  |  |
| 1831 | D02.002.005 | Озокеритолечение | 777,44 |  |  |
| 1832 | D02.007.005 | Фанго-парафинотерапия | 167,81 |  |  |
| 1833 | D02.003.005 | Нафталанолечение | 5 625,91 |  |  |
| 1834 | D02.004.005 | Лечебное применение нативной грязи | 3 333,13 |  |  |
| 1835 | D02.005.005 | Сочетанные грязелечебные процедуры | 1 306,02 |  |  |
| 1836 | D02.008.005 | Криотерапия | 1 398,25 |  |  |
|  | D02.​XXX.006 | Пунктурная рефлексофизиотерапия (физиопунктура) |  |  |  |
| 1837 | D02.001.006 | Многоигольчатый массаж | 2 126,29 |  |  |
| 1838 | D02.002.006 | Акупунктура | 2 762,10 |  |  |
| 1839 | D02.003.006 | Су-джок терапия | 3 017,06 |  |  |
| 1840 | D02.004.006 | Акупрессура | 1 334,49 |  |  |
| 1841 | D02.005.006 | Магнитопунктура | 1 555,28 |  |  |
| 1842 | D02.006.006 | Металлотерапия | 1 386,41 |  |  |
| 1843 | D02.007.006 | Ультрафонопунктура | 998,44 |  |  |
| 1844 | D02.008.006 | Фармакопунктура с ультрафонофорезом | 1 854,27 |  |  |
| 1845 | D02.009.006 | Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия) | 3 904,55 |  |  |
| 1846 | D02.010.006 | Электропунктура и электроакупунктура | 2 427,60 |  |  |
| 1847 | D02.011.006 | Метод Фолля | 5 086,12 |  |  |
| 1848 | D02.012.006 | Лазеропунктура | 1 830,90 |  |  |
| 1849 | D02.013.006 | КВЧ-пунктура | 2 126,29 |  |  |
| 1850 | D02.014.006 | Термопунктура | 1 830,90 |  |  |
| 1851 | D02.015.006 | Криопунктура | 1 830,90 |  |  |
| 1852 | D02.016.006 | Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией | 2 126,29 |  |  |
|  | D02.​XXX.007 | Механические колебания среды |  |  |  |
| 1853 | D02.024.001 | Ультразвуковая терапия | 1 016,69 |  |  |
| 1854 | D02.017.006 | Ультразвуковая терапия (фонофорез) | 724,95 |  |  |
| 1855 | D02.028.001 | Вакуум-фонофорез | 1 881,63 |  |  |
| 1856 | D02.020.008 | Ударно-волновая терапия | 1 555,83 |  |  |
| 1857 | D02.001.009 | Аппаратный лимфодренаж | 1 093,31 |  |  |
| 1858 | D02.002.009 | Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипульстерапией | 1 551,39 |  |  |
| 1859 | D02.003.009 | Интервальная вакуумная терапия | 1 612,46 |  |  |
| 1860 | D02.004.009 | Бифокальная резонансная виброакустическая терапия | 1 348,51 |  |  |
|  | D02.ХХХ.ХХХ | Кинезотерапия |  |  |  |
|  | D02.​XXX.008 | Кинезотерапия |  |  |  |
| 1861 | D02.002.008 | Кинезотерапия групповая | 1 432,08 |  |  |
| 1862 | D02.003.008 | Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений) | 1 516,43 |  |  |
| 1863 | D02.021.008 | Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности | 1 841,86 |  |  |
| 1864 | D02.022.008 | Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности | 1 841,86 |  |  |
| 1865 | D02.023.008 | Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза | 1 841,86 |  |  |
| 1866 | D02.024.008 | Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя | 1 381,39 |  |  |
| 1867 | D02.025.008 | Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы | 1 381,39 |  |  |
| 1868 | D02.026.008 | Кинезотерапия пассивная верхней конечности | 2 169,37 |  |  |
| 1869 | D02.027.008 | Кинезотерапия пассивная нижней конечности | 2 169,37 |  |  |
| 1870 | D02.028.008 | Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза | 2 169,37 |  |  |
| 1871 | D02.029.008 | Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитиации | 7 445,72 |  |  |
| 1872 | D02.031.008 | Кардиотренировка индивидуальная | 1 381,39 |  |  |
| 1873 | D02.032.008 | Кардиотренировка групповая | 1 381,39 |  |  |
| 1874 | D02.007.008 | Гидрокинезотерапия групповая | 1 001,54 |  |  |
| 1875 | D02.033.008 | Гидрокинезотерапия индивидуальная | 1 248,06 |  |  |
| 1876 | D02.001.008 | Дыхательная гимнастика | 1 073,20 |  |  |
| 1877 | D02.030.008 | Гимнастика на основе метода К. Шрот | 3 220,21 |  |  |
| 1878 | D02.006.008 | Пассивная разработка (для 1 этапа реабилитации без двигательных нарушении) | 1 346,31 |  |  |
| 1879 | D02.005.008 | Лечение положением | 3 404,69 |  |  |
|  | D02.XXX.008 | Эрготерапия |  |  |  |
| 1880 | D02.017.008 | Занятие по эрготерапии | 1 254,51 |  |  |
|  | D02.XXX.008 | Специализированные методические системы активной кинезотерапии |  |  |  |
| 1881 | D02.015.008 | Занятия по системе Бобат | 2 799,33 |  |  |
| 1882 | D02.001.011 | Занятия по системе Войта-терапия | 3 109,91 |  |  |
| 1883 | D02.011.008 | Динамическая проприоцептивная коррекция с использованием нагрузочных костюмов | 1 066,45 |  |  |
| 1884 | D02.002.011 | Тейпирование | 2 801,34 |  |  |
|  | D02.XXX.008 | Механотерапия |  |  |  |
| 1885 | D02.004.008 | Механотерапия пассивная | 1 826,26 |  |  |
| 1886 | D02.001.012 | Механотерапия активная | 1 159,02 |  |  |
| 1887 | D02.002.012 | Диагностическое тестирование навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом | 2 982,90 |  |  |
| 1888 | D02.003.012 | Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом | 2 982,90 |  |  |
| 1889 | D02.004.012 | Кардиотренировка с использованием аппаратов и тренажеров индивидуальная | 6 101,26 |  |  |
| 1890 | D02.005.012 | Роботизированная локомоторная кинезотерапия (экзоскелет) | 5 535,95 |  |  |
| 1891 | D02.006.012 | Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС) | 5 474,02 |  |  |
| 1892 | D02.007.012 | Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС) | 838,48 |  |  |
| 1893 | D02.008.012 | Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС) | 1 575,22 |  |  |
| 1894 | D02.009.012 | Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС) | 1 759,41 |  |  |
| 1895 | D02.010.012 | Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом | 2 997,98 |  |  |
| 1896 | D02.011.012 | Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом | 2 998,00 |  |  |
| 1897 | D02.012.012 | Занятие на системе по восстановлению и оценке баланса и вестибулярного аппарата с биологически обратной связью (БОС) (стабилоплатформа) | 2 998,02 |  |  |
| 1898 | D02.013.012 | Занятие по системе восстановления и оценки мышечной активности для лежачих больных с биологически обратной связью (БОС) | 1 917,07 |  |  |
| 1899 | D02.010.008 | Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная | 1 801,34 |  |  |
| 1900 | D02.007.007 | Тракция позвоночника (один отдел) | 1 801,34 |  |  |
| 1901 | D02.014.012 | Вертикализация на подъемном устройстве | 4 043,86 |  |  |
|  | D02.​XXX.007 | Массаж |  |  |  |
| 1902 | D02.001.007 | Классический массаж всего тела | 1 736,28 |  |  |
| 1903 | D02.002.007 | Сегментарный массаж | 1 575,60 |  |  |
| 1904 | D02.003.007 | Точечный массаж | 1 575,60 |  |  |
| 1905 | D02.004.007 | Вакуумный массаж | 1 575,60 |  |  |
| 1906 | D02.005.007 | Вибромассаж | 1 503,61 |  |  |
| 1907 | D02.006.007 | Цигун-массаж | 2 389,78 |  |  |
| 1908 | D02.008.007 | Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) | 1 280,22 |  |  |
| 1909 | D02.009.007 | Массаж волосистой части головы | 1 085,27 |  |  |
| 1910 | D02.010.007 | Массаж воротниковой зоны | 968,32 |  |  |
| 1911 | D02.011.007 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника | 1 236,26 |  |  |
| 1912 | D02.012.007 | Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов | 1 581,09 |  |  |
| 1913 | D02.013.007 | Массаж грудного отдела позвоночника | 1 871,00 |  |  |
| 1914 | D02.014.007 | Массаж верхней конечностей | 1 072,75 |  |  |
| 1915 | D02.015.007 | Массаж области грудной клетки | 1 799,00 |  |  |
| 1916 | D02.016.007 | Массаж плечевого сустава | 889,74 |  |  |
| 1917 | D02.017.007 | Массаж локтевого сустава | 984,83 |  |  |
| 1918 | D02.018.007 | Массаж лучезапястного сустава | 866,67 |  |  |
| 1919 | D02.019.007 | Массаж кисти и предплечья | 1 280,22 |  |  |
| 1920 | D02.020.007 | Массаж всего позвоночника | 1 871,00 |  |  |
| 1921 | D02.021.007 | Массаж мышц передней брюшной стенки | 1 280,22 |  |  |
| 1922 | D02.022.007 | Массаж пояснично-крестцовой области | 1 140,98 |  |  |
| 1923 | D02.023.007 | Массаж тазобедренного сустава | 1 575,60 |  |  |
| 1924 | D02.024.007 | Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) | 991,72 |  |  |
| 1925 | D02.025.007 | Массаж нижней конечности и поясничной области | 1 686,11 |  |  |
| 1926 | D02.026.007 | Массаж нижней конечности | 1 087,98 |  |  |
| 1927 | D02.027.007 | Массаж коленного сустава | 1 086,18 |  |  |
| 1928 | D02.028.007 | Массаж голеностопного сустава | 889,74 |  |  |
| 1929 | D02.029.007 | Массаж стопы и голени | 1 007,60 |  |  |
| 1930 | D02.030.007 | Массаж лица | 1 164,75 |  |  |
| 1931 | D02.031.007 | Баночный массаж | 1 216,34 |  |  |
|  | D02.​XXX.008 | Другие методы реабилитации |  |  |  |
| 1932 | D02.009.008 | Измерение объема движения в суставе | 2 093,66 |  |  |
| 1933 | D02.012.008 | Подометрия | 576,68 |  |  |
| 1934 | D02.001.013 | Лазерометрия | 694,2 |  |  |
| 1935 | D02.002.013 | Двигательная оценка по шкале больших моторных функции (GMFM) | 1 861,46 |  |  |
| 1936 | D02.003.013 | Диагностический тест на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС) | 1 431,01 |  |  |
| 1937 | D02.013.008 | Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС) | 2 725,18 |  |  |
| 1938 | D02.008.008 | Иппотерапия | 2 209,71 |  |  |
| 1939 | D02.004.013 | Этапное гипсование нижней конечности | 21 771,28 |  |  |
| 1940 | D02.005.013 | Изготовление ортопедических стелек | 5 305,75 |  |  |
| 1941 | D02.006.013 | Изготовление ортезов нижних конечностей | 14 224,67 |  |  |
| 1942 | D02.007.013 | Изготовление ортезов верхних конечностей | 12 529,21 |  |  |
| 1943 | D02.008.013 | Изготовление корсетов | 38 262,01 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.200 | Процедуры и манипуляции сурдолога |  |  |  |
| 1944 | D95.410.220 | Импедансометрия | 1 572,66 |  |  |
| 1945 | D95.480.221 | Настройка сурдологом аудио-(речевого) процессора | 10 498,92 |  |  |
| 1946 | D95.470.222 | Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов | 5 796,82 |  |  |
| 1947 | D95.470.223 | Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии | 2 651,11 |  |  |
| 1948 | D95.410.224 | Речевая аудиометрия | 4 994,23 |  |  |
| 1949 | D95.410.225 | Тональная пороговая аудиометрия | 3 774,85 |  |  |
| 1950 | D95.410.226 | Аудиометрия в свободном звуковом поле | 3 774,85 |  |  |
| 1951 | D95.470.224 | Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон | 6 323,48 |  |  |
| 1952 | D95.470.225 | Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения | 2 651,11 |  |  |
| 1953 | D95.470.226 | Тимпанометрия | 2 203,31 |  |  |
| 1954 | D95.470.227 | Регистрация акустического рефлекса | 2 851,50 |  |  |
| 1955 | D95.470.228 | Тест распада акустического рефлекса | 2 851,50 |  |  |
| 1956 | D95.470.229 | Тест функции слуховой трубы | 3 555,84 |  |  |
| 1957 | D95.470.230 | Промонториальное тестирование | 12 193,05 |  |  |
| 1958 | D95.470.231 | Телеметрия нервного ответа слухового нерва | 4 265,59 |  |  |
| 1959 | D95.470.232 | Телеметрия импеданса электродов слухового импланта | 4 265,59 |  |  |
| 1960 | D95.410.227 | Надпороговая аудиометрия | 3 774,85 |  |  |
| 1961 | D95.480.224 | Проверка выходного уровня сигнала слуховых аппаратов методом измерения в реальном ухе | 4 301,26 |  |  |
| 1962 | D95.480.226 | Подключение аудио (речевого) процессора | 5 295,67 |  |  |
| 1963 | D95.480.227 | Настройка слухового аппарата | 2 694,04 |  |  |
| 1964 | D95.480.228 | Подбор слухового аппарата | 3 353,97 |  |  |
| 1965 | D95.480.229 | Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии (аудиологический скрининг) | 1 092,77 |  |  |
| 1966 | D95.470.238 | Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (аудиологический скрининг) | 2 895,47 |  |  |
|  |  | Социально-педагогическая реабилитация |  |  |  |
| 1967 | D02.014.008 | Занятия по системе Монтессори | 2 413,82 |  |  |
| 1968 | D02.071.226 | Занятие с логопедом | 3 688,88 |  |  |
| 1969 | D02.071.227 | Занятие с сурдопедагогом | 3 833,96 |  |  |
| 1970 | D95.470.233 | Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента | 3 833,96 |  |  |
| 1971 | D95.470.234 | Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов | 6 328,33 |  |  |
| 1972 | D95.470.235 | Обследование сурдопедагогом настройки аудио- (речевого) процессора системы кохлеарной имплантации, среднего уха, костной проводимости | 6 328,33 |  |  |
| 1973 | D02.002.014 | Занятие логоритмики | 4 479,85 |  |  |
| 1974 | D02.003.014 | Занятие с дефектологом | 1 232,25 |  |  |
| 1975 | D02.004.014 | Занятие по трудовому обучению | 1 092,22 |  |  |
| 1976 | D02.005.014 | Кружок по прикладному творчеству | 1 092,22 |  |  |
| 1977 | D02.006.014 | Занятие в парикмахерской | 775,68 |  |  |
| 1978 | D02.007.014 | Занятие в костюмерной | 775,68 |  |  |
| 1979 | D02.008.014 | Агротерапия | 1 189,31 |  |  |
| 1980 | D02.009.014 | Занятие в секции адаптивного спорта | 1 173,11 |  |  |
| 1981 | D02.010.014 | Занятие по игровой терапии | 1 611,66 |  |  |
| 1982 | D02.011.014 | Занятие на автодроме | 1 083,73 |  |  |
| 1983 | D02.012.014 | Занятие по музыкотерапии | 1 092,22 |  |  |
|  | D03.000.000 | Стоматологические услуги |  |  |  |
|  | D03.000.001 | Терапевтический прием |  |  |  |
| 1984 | D03.001.001 | Лечение пульпита однокорневого зуба завершенное пломбой из КМХО | 3 322,93 |  |  |
| 1985 | D03.002.001 | Лечение пульпита первого премоляра завершенное пломбой из КМХО | 8 603,51 |  |  |
| 1986 | D03.003.001 | Лечение пульпита моляра, завершенное пломбой из КМХО | 10 195,62 |  |  |
| 1987 | D03.004.001 | Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершенное пломбой из цемента | 8 697,25 |  |  |
| 1988 | D03.005.001 | Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершенное пломбой из КМХО | 10 902,36 |  |  |
| 1989 | D03.006.001 | Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершенное пломбой из цемента | 8 790,06 |  |  |
| 1990 | D03.007.001 | Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершенное пломбой из КМХО | 9 933,90 |  |  |
| 1991 | D03.008.001 | Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента | 5 914,24 |  |  |
| 1992 | D03.009.001 | Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО | 7 231,50 |  |  |
| 1993 | D03.010.001 | Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента | 7 017,71 |  |  |
| 1994 | D03.011.001 | Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО | 10 014,78 |  |  |
| 1995 | D03.012.001 | Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершенное пломбой из КМХО | 10 656,92 |  |  |
| 1996 | D03.013.001 | Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, завершенное пломбой из КМХО | 9 635,07 |  |  |
| 1997 | D03.014.001 | Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, завершенное пломбой из КМХО | 11 482,41 |  |  |
| 1998 | D03.015.001 | Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершенное пломбой из КМХО | 9 816,98 |  |  |
| 1999 | D03.016.001 | Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, завершенное пломбой из КМХО | 9 919,73 |  |  |
| 2000 | D03.017.001 | Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершенное пломбой из цемента | 9 542,55 |  |  |
| 2001 | D03.018.001 | Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершенное пломбой из КМХО | 8 899,99 |  |  |
| 2002 | D03.019.001 | Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное пломбой из цемента | 9 195,56 |  |  |
| 2003 | D03.020.001 | Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное пломбой из КМХО | 10 274,15 |  |  |
| 2004 | D03.021.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента | 8 881,22 |  |  |
| 2005 | D03.022.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО | 7 058,42 |  |  |
| 2006 | D03.023.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента | 12 636,46 |  |  |
| 2007 | D03.024.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО | 13 874,23 |  |  |
| 2008 | D03.025.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента | 15 116,48 |  |  |
| 2009 | D03.026.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО | 16 604,38 |  |  |
| 2010 | D03.027.001 | Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе | 2 229,44 |  |  |
| 2011 | D03.028.001 | Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе | 2 820,37 |  |  |
| 2012 | D03.029.001 | Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом | 6 691,02 |  |  |
| 2013 | D03.030.001 | Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершенное пломбой из цемента | 4 149,55 |  |  |
| 2014 | D03.031.001 | Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершенное пломбой из КМХО | 4 643,30 |  |  |
| 2015 | D03.032.001 | Лечение глубокого кариеса, завершенное пломбой из цемента | 2 466,22 |  |  |
| 2016 | D03.033.001 | Лечение глубокого кариеса, завершенное пломбой из КМХО | 3 529,58 |  |  |
| 2017 | D03.034.001 | Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное пломбой из цемента | 1 763,05 |  |  |
| 2018 | D03.035.001 | Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное пломбой из КМХО | 2 483,94 |  |  |
| 2019 | D03.036.001 | Ремтерапия под контролем окрашивания зуба или местная флюоризация | 2 191,65 |  |  |
| 2020 | D03.037.001 | Извлечение инородного тела из канала коренного зуба | 4 462,91 |  |  |
| 2021 | D03.038.001 | Извлечение инородного тела из фронтального зуба | 4 419,57 |  |  |
| 2022 | D03.039.001 | Удаление старой пломбы | 1 664,78 |  |  |
| 2023 | D03.040.001 | Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба | 4 458,49 |  |  |
| 2024 | D03.041.001 | Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО | 7 290,31 |  |  |
| 2025 | D03.042.001 | Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации | 1 598,11 |  |  |
| 2026 | D03.043.001 | Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов | 1 652,45 |  |  |
| 2027 | D03.044.001 | Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба | 5 062,12 |  |  |
| 2028 | D03.045.001 | Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани | 9 955,04 |  |  |
| 2029 | D03.046.001 | Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба) | 1 580,06 |  |  |
| 2030 | D03.047.001 | Лечение острых форм стоматита | 2 869,57 |  |  |
| 2031 | D03.048.001 | Избирательная пришлифовка (1-2 зуба) | 1 705,96 |  |  |
| 2032 | D03.057.001 | Изготовление штифтовой вкладки (для дальнейшего протезирования) | 2 627,98 |  |  |
|  | D03.000.002 | Хирургический прием |  |  |  |
| 2033 | D03.001.002 | Удаление постоянного зуба простое | 1 142,22 |  |  |
| 2034 | D03.002.002 | Удаление постоянного зуба сложное | 2 443,49 |  |  |
| 2035 | D03.003.002 | Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке | 4 724,00 |  |  |
| 2036 | D03.004.002 | Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона | 2 167,56 |  |  |
| 2037 | D03.005.002 | Перевязка после операции (стоматолог) | 1 015,03 |  |  |
| 2038 | D03.006.002 | Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог) | 4 499,44 |  |  |
| 2039 | D03.007.002 | Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов | 12 446,68 |  |  |
| 2040 | D03.008.002 | Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов | 18 437,08 |  |  |
| 2041 | D03.009.002 | Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава | 4 103,05 |  |  |
| 2042 | D03.010.002 | Временное шинирование зубов (6-8 зубов) | 4 996,30 |  |  |
| 2043 | D03.011.002 | Шинирование при переломе челюстей единочелюстное | 6 391,48 |  |  |
| 2044 | D03.012.002 | Шинирование при переломе челюстей двучелюстное | 8 329,07 |  |  |
| 2045 | D03.013.002 | Лечение альвеолита | 3 016,93 |  |  |
| 2046 | D03.014.002 | Альвеолоэктомия в области 1 зуба | 2 345,08 |  |  |
| 2047 | D03.015.002 | Лечение неврита луночкового нерва | 8 835,27 |  |  |
| 2048 | D03.016.002 | Лечение невралгии (стомалог) | 8 285,26 |  |  |
| 2049 | D03.017.002 | Удаление временного зуба по смене прикуса | 3 257,82 |  |  |
| 2050 | D03.018.002 | Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса | 4 243,08 |  |  |
| 2051 | D03.019.002 | Удаление постоянного зуба с компактостеотомией | 6 277,57 |  |  |
| 2052 | D03.020.002 | Операция пластики уздечки губ, языка | 5 584,89 |  |  |
| 2053 | D03.021.002 | Цистостомия (стоматолог) | 12 781,07 |  |  |
| 2054 | D03.022.002 | Цистоэктомия (стоматолог) | 12 969,85 |  |  |
| 2055 | D03.023.002 | Компактостеотомия в области 2 зубов | 6 466,22 |  |  |
| 2056 | D03.024.002 | Резекция верхушки корня зуба | 8 577,57 |  |  |
| 2057 | D03.025.002 | Иссечение мягких тканей полости рта | 5 536,45 |  |  |
| 2058 | D03.026.002 | Удаление эпулиса | 5 536,45 |  |  |
| 2059 | D03.027.002 | Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта | 6 518,37 |  |  |
| 2060 | D03.028.002 | Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный | 6 387,14 |  |  |
| 2061 | D03.029.002 | Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный | 5 221,66 |  |  |
| 2062 | D03.030.002 | Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба) | 6 225,68 |  |  |
| 2063 | D03.031.002 | Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка | 4 707,91 |  |  |
| 2064 | D03.032.002 | Удаление новообразований мягких тканей полости рта | 6 516,99 |  |  |
| 2065 | D03.033.002 | Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез | 2 361,68 |  |  |
| 2066 | D03.034.002 | Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области | 3 144,90 |  |  |
| 2067 | D03.035.002 | Операция пластики преддверия полости рта | 12 473,79 |  |  |
| 2068 | D03.036.002 | Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой | 6 180,12 |  |  |
| 2069 | D03.037.002 | Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластинка) | 12 693,34 |  |  |
| 2070 | D03.037.003 | Ортодонтическая помощь детям с различными видами зубочелюстных аномалий с использованием ортодонтического съемного аппарата (ортодонтическая пластинка) | 12 693,34 |  |  |
| 2071 | D03.010.003 | Ортодонтическая коррекция | 1 679,23 |  |  |
| 2072 | D03.011.003 | Комплексное первичное обследование и оформление документации больного с челюстно-лицевой патологией | 1 413,30 |  |  |
| 2073 | D03.058.001 | Снятие одного слепка эластичной массой при врожденной челюстно-лицевой патологией | 3 638,27 |  |  |
| 2074 | D03.059.001 | Пришлифовка постоянных зубов | 2 710,68 |  |  |
| 2075 | D03.060.001 | Пришлифовка молочных зубов | 2 710,68 |  |  |
| 2076 | D03.038.002 | Гемисекция | 2 358,41 |  |  |
|  | D03.000.003 | Профилактический прием |  |  |  |
| 2077 | D03.001.003 | Миотерапия (1 сеанс) | 2 805,55 |  |  |
| 2078 | D03.002.003 | Местное применение реминерализующих препаратов | 2 271,78 |  |  |
| 2079 | D03.003.003 | Покрытие фторлаком молочных зубов | 2 277,31 |  |  |
| 2080 | D03.004.003 | Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе | 1 677,65 |  |  |
| 2081 | D03.005.003 | Сошлифовывание бугров временных зубов | 1 689,85 |  |  |
| 2082 | D03.006.003 | Закрытие фиссур герметиками в одном зубе | 1 784,86 |  |  |
| 2083 | D03.007.003 | Сепарация временных зубов | 1 745,15 |  |  |
| 2084 | D03.008.003 | Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности | 2 723,74 |  |  |
| 2085 | D03.009.003 | Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта | 968,19 |  |  |
|  | D04.000.000 | Мероприятия ЗОЖ |  |  |  |
| 2086 | D04.001.000 | Обучение в профилактических кабинетах, школах оздоровления | 3 698,48 |  |  |
| 2087 | D04.002.000 | Обучение больных и членов их семей самоконтролю, само-и взаимопомощи в соответствии с программами управления хроническими заболеваниями | 1 408,91 |  |  |
| 2088 | D04.003.000 | Консультация по телефону "Горячей линии" | 1 709,82 |  |  |
|  |  | Описание и интепретация диагностических исследований |  |  |  |
|  | E01.000.000 | Расшифровка результатов услуг функциональной диагностики |  |  |  |
| 2089 | E01.001.000 | Расшифровка электрокардиограммы (12 отведений) | 1 033,78 |  |  |
| 2090 | E01.002.000 | Расшифровка результатов электрокардиографического исследования по Нэбу | 357,98 |  |  |
| 2091 | E01.003.000 | Расшифровка результатов электрокардиографического исследования по Слопаку | 501,9 |  |  |
| 2092 | E01.004.000 | Расшифровка результатов холтеровского мониторирования электрокардиографии (24 часа) | 7 018,03 |  |  |
| 2093 | E01.005.000 | Расшифровка результатов суточного мониторирования артериального давления (24 часа) | 4 986,83 |  |  |
| 2094 | E01.006.000 | Расшифровка результатов кардиоинтервалографии | 1 033,83 |  |  |
| 2095 | E01.007.000 | Расшифровка результатов кардиотокографии плода | 2 454,80 |  |  |
| 2096 | E01.008.000 | Расшифровка результатов нейросонографии | 2 436,57 |  |  |
| 2097 | E01.009.000 | Расшифровка электроэнцефалограммы | 2 956,70 |  |  |
| 2098 | E01.010.000 | Расшифровка результатов холтеровского мониторирования электроэнцефалографии | 7 028,97 |  |  |
| 2099 | E01.016.000 | Расшифровка результатов ночного видеомониторинга электроэнцефалографии | 9 911,33 |  |  |
| 2100 | E01.017.000 | Расшифровка видеомониторинга электроэнцефалограммы (первый час) | 1 512,12 |  |  |
| 2101 | E01.018.000 | Расшифровка видеомониторинга электроэнцефалограммы (последующий час) | 2 805,49 |  |  |
| 2102 | E01.011.000 | Расшифровка электроэнцефалограммы с компьютерной обработкой | 4 540,68 |  |  |
| 2103 | E01.012.000 | Расшифровка результатов электроэнцефалографических проб (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция) | 2 805,49 |  |  |
| 2104 | E01.013.000 | Расшифровка результатов электромиографии игольчатой | 1 572,19 |  |  |
| 2105 | E01.014.000 | Расшифровка результатов электронейромиографии | 1 753,43 |  |  |
| 2106 | E01.019.000 | Расшифровка результатов электромиографии | 1 753,43 |  |  |
| 2107 | E01.015.000 | Расшифровка результатов реовазографии | 1 033,83 |  |  |
| 2108 | E01.020.000 | Расшифровка результатов реоэнцефалографии | 1 033,83 |  |  |
| 2109 | E01.021.000 | Расшифровка результатов полисомнографии | 11 796,68 |  |  |
|  | E02.000.000 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений |  |  |  |
| 2110 | E02.001.000 | Интерпретация результатов диагностической флюорографии | 350,69 |  |  |
| 2111 | E02.002.000 | Интерпретация рентгенограммы черепа (2 проекции) | 1 535,73 |  |  |
| 2112 | E02.003.000 | Интерпретация рентгенограммы черепа (1 проекция) | 719,6 |  |  |
| 2113 | E02.004.000 | Интерпретация рентгенографии турецкого седла | 719,6 |  |  |
| 2114 | E02.005.000 | Интерпретация рентгенографии костей носа | 420,82 |  |  |
| 2115 | E02.006.000 | Интерпретация рентгенографии сосцевидных отростков | 719,6 |  |  |
| 2116 | E02.007.000 | Интерпретация рентгенографии челюсти | 357,98 |  |  |
| 2117 | E02.008.000 | Интерпретация рентгенографии зуба внутриротовой | 357,98 |  |  |
| 2118 | E02.009.000 | Интерпретация результатов рентгенографии позвоночника | 919,08 |  |  |
| 2119 | E02.010.000 | Интерпретация обзорной рентгенографии органов грудной клетки (1 проекция) | 845,29 |  |  |
| 2120 | E02.011.000 | Интерпретация рентгенографии органов грудной клетки (2 проекции) | 919,08 |  |  |
| 2121 | E02.012.000 | Интерпретация обзорной рентгенографии органов брюшной полости | 737,83 |  |  |
| 2122 | E02.013.000 | Интерпретация ортопантомограммы | 483,67 |  |  |
| 2123 | E02.014.000 | Интерпретация результатов рентгенографии пазух носа | 1 746,14 |  |  |
| 2124 | E02.015.000 | Интерпретация рентгенограммы височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру) | 1 605,86 |  |  |
| 2125 | E02.016.000 | Интерпретация рентгенограммы орбит по Резе | 1 052,06 |  |  |
| 2126 | E02.017.000 | Интерпретация маммограммы (4 снимка) | 3 506,86 |  |  |
| 2127 | E02.018.000 | Интерпретация результатов прицельной маммографии (1 проекция) | 3 137,94 |  |  |
| 2128 | E02.019.000 | Интерпретация результатов рентгеновской денситометрии всего скелета | 863,52 |  |  |
| 2129 | E02.020.000 | Интерпретация результатов рентгенографии зуба внеротовой | 132,98 |  |  |
| 2130 | E02.021.000 | Интерпретация результатов рентгеновской денситометрии поясничного отдела позвоночника | 1 052,06 |  |  |
| 2131 | E02.022.000 | Интерпретация результатов рентгеновской денситометрии тазобедренных суставов | 1 052,06 |  |  |
| 2132 | E02.023.000 | Интерпретация рентгенограммы костей и суставов | 779,25 |  |  |
| 2133 | E02.024.000 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 3 188,09 |  |  |
| 2134 | E02.025.000 | Описание и интерпретация магнитно - резонансных томограмм | 3 164,01 |  |  |
|  | E03.000.000 | Описание и интепретация диагностических услуг офтальмолога |  |  |  |
| 2135 | E03.001.000 | Описание результатов фотографирования глазного дна (1 глаз) | 1 522,16 |  |  |

      Тариф за медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования (далее – Тарифы на медицинские услуги) определяется с учетом следующих поправочных коэффициентов согласно Правил и методики формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-309/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21858):

      Коэффициенты учета надбавки за работу в сельской местности к настоящим Тарифам на медицинские услуги – 1,1298;

      Стоимость приема и (или) консультации специалистов для проведения скрининговых осмотров организованных детей дошкольного возраста и студентов средне-специальных и высших учебных заведений до 18 лет в детских дошкольных учреждениях и организациях образования в соответствии с Правилами проведения профилактических медицинских осмотров целевых групп населения, определяется с применением поправочного коэффициента 0,5.

      Коэффициенты учета продолжительности отопительного сезона согласно приложению 1 к настоящим Тарифам на медицинские услуги;

      Экологические коэффициенты согласно приложению 2 к настоящим Тарифам на медицинские услуги;

      Тариф для медицинских организаций, имеющих свидетельство о прохождении аккредитации по стандартам Международной объединенной комиссии (JCI, США) согласно приложению 3 к настоящим Тарифам на медицинские услуги;

      Поправочный коэффициент для медицинских организаций, оказывающих медицинские услуги гражданам Республики Казахстан, проживающим в городе Байконыр, поселках Торетам и Акай согласно приложению 4 к настоящим Тарифам на медицинские услуги.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Приложение 1 к тарифам на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования |

**Коэффициенты учета продолжительности отопительного сезона**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование областей, городов республиканского значения и столицы | Код городов/районов | Определение городов/районов | Наименование городов/районов | Коэффициенты учета продолжительности отопительного сезона |
| Область Абай | 1010 | город | Семей | 1,0026 |
| 1018 | Курчатов | 1,0021 |
| 1032 | район | Абайский | 1,0040 |
| 1034 | Ақсуат | 1,0034 |
| 1036 | Аягозский | 1,0000 |
| 1038 | Бескарагайский | 1,0031 |
| 1040 | Бородулихинский | 1,0034 |
| 1042 | Жарминский | 1,0034 |
| 1044 | Кокпектинский | 1,0004 |
| 1046 | Урджарский | 1,0000 |
| Акмолинская область | 1110 | город | Кокшетау | 1,0048 |
| 1116 | Косшы | 1,0048 |
| 1118 | Степногорск | 1,0048 |
| 1132 | район | Аккольский | 1,0048 |
| 1134 | Аршалынский | 1,0048 |
| 1136 | Астраханский | 1,0048 |
| 1138 | Атбасарский | 1,0048 |
| 1140 | Буландынский | 1,0048 |
| 1170 | Бурабайский | 1,0048 |
| 1145 | Биржан сал | 1,0048 |
| 1144 | Егиндыкольский | 1,0048 |
| 1146 | Ерейментауский | 1,0048 |
| 1148 | Есильский | 1,0048 |
| 1152 | Жаксынский | 1,0048 |
| 1154 | Жаркаинский | 1,0048 |
| 1156 | Зерендинский | 1,0048 |
| 1160 | Коргалжынский | 1,0048 |
| 1164 | Сандыктауский | 1,0048 |
| 1166 | Целиноградский | 1,0048 |
| 1168 | Шортандинский | 1,0048 |
| Актюбинская область | 1510 | город | Актобе | 1,0000 |
| 1532 | район | Алгинский | 1,0000 |
| 1534 | Айтекебийский | 1,0000 |
| 1536 | Байганинский | 1,0000 |
| 1540 | Каргалинский | 1,0000 |
| 1542 | Хобдинский | 1,0000 |
| 1546 | Мартукский | 1,0000 |
| 1548 | Мугалжарский | 1,0034 |
| 1552 | Уилский | 1,0000 |
| 1556 | Темирский | 1,0000 |
| 1560 | Хромтауский | 1,0034 |
| 1564 | Шалкарский | 1,0000 |
| 1568 | Иргизский | 1,0000 |
| Алматинская область | 1910 | город | Қонаев | 1,0000 |
| 1936 | район | Балхашский | 1,0000 |
| 1940 | Енбекшиказахский | 1,0000 |
| 1942 | Жамбылский | 1,0000 |
| 1944 | Кегенский | 1,0034 |
| 1952 | Карасайский | 1,0000 |
| 1958 | Райымбекский | 1,0099 |
| 1962 | Талгарский | 1,0000 |
| 1966 | Уйгурский | 1,0000 |
| 1968 | Илийский | 1,0000 |
| Атырауская область | 2310 | город | Атырау | 1,0000 |
| 2336 | район | Жылыойский | 1,0000 |
| 2340 | Индерский | 1,0000 |
| 2342 | Исатайский | 1,0000 |
| 2346 | Курмангазинский | 1,0000 |
| 2348 | Кзылкогинский | 1,0000 |
| 2352 | Макатский | 1,0000 |
| 2356 | Махамбетский | 1,0000 |
| Западно-Казахстанская область | 2710 | город | Уральск | 1,0000 |
| 2732 | район | Акжаикский | 1,0000 |
| 2744 | Бәйтерек | 1,0000 |
| 2754 | Бокейординский | 1,0000 |
| 2736 | Бурлинский | 1,0000 |
| 2740 | Жангалинский | 1,0000 |
| 2742 | Жанибекский | 1,0000 |
| 2748 | Казталовский | 1,0000 |
| 2750 | Каратобинский | 1,0000 |
| 2758 | Сырымский | 1,0000 |
| 2760 | Таскалинский | 1,0000 |
| 2762 | Теректинский | 1,0000 |
| 2766 | Чингирлауский | 1,0000 |
| Жамбылская область | 3110 | город | Тараз | 1,0000 |
| 3136 | район | Байзакский | 1,0000 |
| 3140 | Жамбылский | 1,0000 |
| 3142 | Жуалынский | 1,0000 |
| 3148 | Кордайский | 1,0023 |
| 3154 | Меркенский | 1,0023 |
| 3156 | Мойынкумский | 1,0000 |
| 3160 | Сарысуский | 1,0023 |
| 3162 | Таласский | 1,0000 |
| 3150 | Турара Рыскулова | 1,0000 |
| 3166 | Шуский | 1,0000 |
| Область Жетісу | 3310 | город | Талдыкорган | 1,0000 |
| 3318 | Текели | 1,0000 |
| 3332 | район | Аксуский | 1,0000 |
| 3334 | Алакольский | 1,0000 |
| 3336 | Ескельдинский | 1,0000 |
| 3340 | Кербулакский | 1,0000 |
| 3342 | Коксуский | 1,0000 |
| 3344 | Каратальский | 1,0000 |
| 3346 | Панфиловский | 1,0000 |
| 3348 | Саркандский | 1,0000 |
| Карагандинская область | 3510 | город | Караганда | 1,0037 |
| 3516 | Балхаш | 1,0000 |
| 3521 | Приозерск | 1,0000 |
| 3522 | Сарань | 1,0002 |
| 3524 | Темиртау | 1,0029 |
| 3528 | Шахтинск | 1,0031 |
| 3532 | район | Абайский | 1,0026 |
| 3536 | Актогайский | 1,0031 |
| 3540 | Бухар-Жырауский | 1,0031 |
| 3548 | Каркаралинский | 1,0010 |
| 3552 | Нуринский | 1,0018 |
| 3556 | Осакаровский | 1,0021 |
| 3564 | Шетский | 1,0031 |
| Костанайская область | 3910 | город | Костанай | 1,0023 |
| 3916 | Аркалык | 1,0037 |
| 3920 | Лисаковск | 1,0021 |
| 3924 | Рудный | 1,0023 |
| 3932 | район | Алтынсаринский | 1,0000 |
| 3934 | Амангельдинский | 1,0015 |
| 3936 | Аулиекольский | 1,0045 |
| 3964 | Беимбета Майлина | 1,0026 |
| 3940 | Денисовский | 1,0037 |
| 3942 | Жангельдинский | 1,0000 |
| 3944 | Житикаринский | 1,0023 |
| 3948 | Камыстинский | 1,0026 |
| 3950 | Карабалыкский | 1,0078 |
| 3952 | Карасуский | 1,0031 |
| 3954 | Костанайский | 1,0034 |
| 3956 | Мендыкаринский | 1,0034 |
| 3958 | Наурзумский | 1,0018 |
| 3962 | Сарыкольский | 1,0031 |
| 3966 | Узункольский | 1,0045 |
| 3968 | Федоровский | 1,0031 |
| Кызылординская область | 4310 | город | Кызылорда | 1,0000 |
| 4319 | Байконыр | 1,0000 |
| 4332 | район | Аральский | 1,0000 |
| 4336 | Жалагашский | 1,0000 |
| 4340 | Жанакорганский | 1,0000 |
| 4344 | Казалинский | 1,0000 |
| 4346 | Кармакшинский | 1,0000 |
| 4348 | Сырдарьинский | 1,0000 |
| 4352 | Шиелийский | 1,0000 |
| Мангистауская область | 4710 | город | Актау | 1,0000 |
| 4718 | Жанаозен | 1,0000 |
| 4736 | район | Бейнеуский | 1,0000 |
| 4742 | Каракиянский | 1,0000 |
| 4746 | Мангистауский | 1,0000 |
| 4750 | Мунайлинский | 1,0000 |
| 4752 | Тупкараганский | 1,0000 |
| Павлодарская область | 5510 | город | Павлодар | 1,0048 |
| 5516 | Аксу | 1,0026 |
| 5522 | Экибастуз | 1,0045 |
| 5552 | район | Аққулы | 1,0031 |
| 5532 | Актогайский | 1,0026 |
| 5536 | Баянаульский | 1,0034 |
| 5546 | Иртышский | 1,0069 |
| 5542 | Железинский | 1,0067 |
| 5556 | Майский | 1,0026 |
| 5560 | Павлодарский | 1,0010 |
| 5548 | Тереңкөл | 1,0040 |
| 5564 | Успенский | 1,0031 |
| 5568 | Щербактинский | 1,0034 |
| Северо-Казахстанская область | 5910 | город | Петропавловск | 1,0078 |
| 5932 | район | Айыртауский | 1,0078 |
| 5934 | Акжарский | 1,0072 |
| 5958 | Аккайынский | 1,0107 |
| 5966 | Габита Мусрепова | 1,0059 |
| 5942 | Есильский | 1,0080 |
| 5946 | Жамбылский | 1,0072 |
| 5950 | Кызылжарский | 1,0061 |
| 5936 | Магжана Жумабаева | 1,0072 |
| 5952 | Мамлютский | 1,0088 |
| 5960 | Тайыншинский | 1,0088 |
| 5962 | Тимирязевский | 1,0072 |
| 5964 | Уалихановский | 1,0059 |
| 5956 | Шал акына | 1,0088 |
| Туркестанская область | 6110 | город | Туркестан | 1,0000 |
| 6116 | Арысь | 1,0000 |
| 6120 | Кентау | 1,0000 |
| 6136 | район | Байдибека | 1,0000 |
| 6138 | Жетисайский | 1,0000 |
| 6139 | Келесский | 1,0000 |
| 6140 | Казыгуртский | 1,0000 |
| 6144 | Мактааральский | 1,0000 |
| 6146 | Ордабасынский | 1,0000 |
| 6148 | Отырарский | 1,0000 |
| 6152 | Сайрамский | 1,0000 |
| 6154 | Сарыагашский | 1,0000 |
| 6155 | Сауран | 1,0000 |
| 6156 | Сузакский | 1,0000 |
| 6158 | Толебийский | 1,0000 |
| 6160 | Тюлькубасский | 1,0000 |
| 6164 | Шардаринский | 1,0000 |
| Область Ұлытау | 6210 | город | Жезказган | 1,0000 |
| 6218 | Каражал | 1,0034 |
| 6220 | Сатпаев | 1,0000 |
| 6236 | район | Жанааркинский | 1,0034 |
| 6238 | Улытауский | 1,0034 |
| Восточно-Казахстанская область | 6310 | город | Усть-Каменогорск | 1,0072 |
| 6324 | Риддер | 1,0072 |
| 6348 | район | Алтай | 1,0072 |
| 6340 | Глубоковский | 1,0072 |
| 6346 | Зайсанский | 1,0072 |
| 6352 | Курчумский | 1,0072 |
| 6354 | Катон-Карагайский | 1,0072 |
| 6356 | Самар | 1,0072 |
| 6358 | Тарбагатайский | 1,0072 |
| 6362 | Уланский | 1,0072 |
| 6368 | Шемонаихинский | 1,0072 |
| город Астана | 7100 |  | | 1,0029 |
| город Алматы | 7500 |  | | 1,0000 |
| город Шымкент | 7900 |  | | 1,0000 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к тарифам на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования |

**Экологические коэффициенты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код региона | Регион | Наименование регионов, населенных пунктов | Поправочный коэффициент |
| 1 | 1032 | Область Абай | Абайский район | 1,0600 |
| 2 | 1038 | Бескарагайский район | 1,0265 |
| 3 | 1040 | Бородулихинский район | 1,0484 |
| 4 | 1036 | Аягозский район | 1,0268 |
| 5 | 1010 | г. Семей | 1,0206 |
| 6 | 1018 | г. Курчатов | 1,0027 |
| 7 | 1042 | Жарминский район | 1,0470 |
| 8 | 1044 | Кокпектинский район | 1,0322 |
| 9 | 1034 | Аксуатский район | 1,0284 |
| 10 | 1046 | Урджарский район | 1,0260 |
| 11 | 1536 | Актюбинская область | Байганинский район | 1,1452 |
| 12 | 1548 | Мугалжарский район | 1,0371 |
| 13 | 1556 | Темирский район | 1,1857 |
| 14 | 1564 | Шалкарский район | 1,2445 |
| 15 | 1568 | Иргизский район | 1,2493 |
| 16 | 3548 | Карагандинская область | Каркаралинский район | 1,0343 |
| 17 | 4310 | Кызылординская область | г. Кызылорда | 1,2009 |
| 18 | 4319 | г. Байконыр | 1,2415 |
| 19 | 4332 | Аральский район | 1,1885 |
| 20 | 4336 | Жалагашский район | 1,2607 |
| 21 | 4340 | Жанакорганский район | 1,1788 |
| 22 | 4344 | Казалинский район | 1,3455 |
| 23 | 4346 | Кармакшинский район | 1,1802 |
| 24 | 4348 | Сырдарьинский район | 1,2634 |
| 25 | 4352 | Шиелийский район | 1,2026 |
| 26 | 5552 | Павлодарская область | Район Аккулы | 1,0085 |
| 27 | 5556 | Майский район | 1,0122 |
| 28 | 5536 | Баянаульский район | 1,0051 |
| 29 | 6116 | Туркестанская область | Арысский район | 1,0575 |
| 30 | 6116 | г. Арысь | 1,0575 |
| 31 | 6110 | г. Туркестан | 1,0862 |
| 32 | 6148 | Отырарский район | 1,2166 |
| 33 | 6156 | Созакский район | 1,1696 |
| 34 | 6164 | Шардаринский район | 1,0533 |
| 35 | 6155 | Сауранский район | 1,1377 |
| 36 | 6238 | Область Ұлытау | Улытауский район | 1,0301 |
| 37 | 6348 | Восточно-Казахстанская область | Район Алтай | 1,0221 |
| 38 | 6324 | г. Риддер | 1,0274 |
| 39 | 6310 | г. Усть- Каменогорск | 1,0245 |
| 40 | 6340 | Глубоковский район | 1,0259 |
| 41 | 6346 | Зайсанский район | 1,0206 |
| 42 | 6356 | Район Самар | 1,0376 |
| 43 | 6358 | Тарбагатайский район | 1,0351 |
| 44 | 6362 | Уланский район | 1,0314 |
| 45 | 6368 | Шемонаихинский район | 1,0412 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к тарифам на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования |

**Тариф для медицинских организаций, имеющих свидетельство о прохождении аккредитации по стандартам Международной объединенной комиссии (JCI, США)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации | Коэффициент |
| 1 | Корпоративный фонд "University Medical Center" | 1,07 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к тарифам на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования |

**Поправочный коэффициент для медицинских организаций, оказывающих медицинские услуги гражданам Республики Казахстан, проживающим в городе Байконыр, поселках Торетам и Акай**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации | Поправочный коэффициент |
| 1 | Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Многопрофильная больница города Байконыр" управления здравоохранения Кызылординской области | 1,0691 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан