

**О внесении изменений 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 9 октября 2023 года № 619

      Примечание ИЗПИ!

Введение в действие см. п. 4.

      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) следующие изменения:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктом 65) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" **ПРИКАЗЫВАЮ**:";

      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 1 к настоящему приказу;

      тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденные приложением 16 к указанному приказу, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2. Департаменту координации обязательного социального медицинского страхования 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, за исключением приложения 1 к настоящему приказу, которое вводится в действие с 1 октября 2023 года, приложения 2 к настоящему приказу, которое вводится в действие с 1 сентября 2023 года.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр* | *А. Гиният* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 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 | 2 266,41 | 2 |  |
| 2 | A01.002.000 | Прием: Педиатр | 2 266,41 | 2 |  |
| 3 | A01.003.000 | Прием: Семейный врач (Врач общей практики) | 2 631,79 | 2 |  |
| 4 | A01.005.000 | Прием: Психолог | 1 174,27 | 2 |  |
| 5 | A01.006.000 | Прием: Социальный работник с высшим образованием | 474,46 | 2 |  |
| 6 | A01.007.000 | Прием: Социальный работник со средним образованием | 374,17 | 2 |  |
| 7 | A01.008.000 | Прием: Фельдшер | 645,49 | 2 |  |
| 8 | A01.009.000 | Прием: Медицинская сестра с высшим образованием | 657,71 | 2 |  |
| 9 | A01.010.000 | Прием: Медицинская сестра со средним образованием | 501,45 | 2 |  |
| 10 | A01.011.000 | Прием: Акушерка | 940,29 |  |  |
| 11 | A01.012.000 | Прием: Подростковый врач | 1 411,17 |  |  |
|  | A02.000.000 | Консультативный прием |  |  |  |
| 1 | A02.001.000 | Консультация: Терапевт | 3 096,07 | 2 | 0,5 |
| 2 | A02.002.000 | Консультация: Педиатр | 3 096,07 | 2 | 0,5 |
| 3 | A02.013.000 | Консультация: Хирург | 2 771,40 | 2 | 0,5 |
| 4 | A02.004.000 | Консультация: Акушер-гинеколог | 2 868,53 | 2 | 0,5 |
| 5 | A02.005.000 | Консультация: Психолог | 2 890,01 | 2 | 0,5 |
| 6 | A02.014.000 | Консультация: Оториноларинголог | 3 497,88 | 2 | 0,5 |
| 7 | A02.015.000 | Консультация: Кардиолог | 3 075,77 | 2 | 0,5 |
| 8 | A02.016.000 | Консультация: Пульмонолог | 3 052,27 | 2 | 0,5 |
| 9 | A02.017.000 | Консультация: Ревматолог | 2 842,28 | 2 | 0,5 |
| 10 | A02.018.000 | Консультация: Невропатолог | 3 052,27 | 2 | 0,5 |
| 11 | A02.019.000 | Консультация: Инфекционист | 3 283,84 | 2 | 0,5 |
| 12 | A02.020.000 | Консультация: Аллерголог | 3 071,69 |  | 0,5 |
| 13 | A02.021.000 | Консультация: Эндокринолог | 3 293,64 | 2 | 0,5 |
| 14 | A02.022.000 | Консультация: Гастроэнтеролог | 3 463,28 | 2 | 0,5 |
| 15 | A02.023.000 | Консультация: Офтальмолог | 3 088,13 | 2 | 0,5 |
| 16 | A02.024.000 | Консультация: Гематолог | 4 542,90 | 2 | 0,5 |
| 17 | A02.025.000 | Консультация: Нефролог | 3 463,28 | 2 | 0,5 |
| 18 | A02.026.000 | Консультация: Уролог | 2 538,53 | 2 | 0,5 |
| 19 | A02.027.000 | Консультация: Андролог | 2 204,23 |  | 0,5 |
| 20 | A02.028.000 | Консультация: Геронтолог | 3 238,84 | 2 | 0,5 |
| 21 | A02.029.000 | Консультация: Дерматовенеролог | 3 271,62 |  | 0,5 |
| 22 | A02.030.000 | Консультация: Иммунолог | 3 238,84 |  | 0,5 |
| 23 | A02.031.000 | Консультация: Сексопатолог | 3 238,84 |  | 0,5 |
| 24 | A02.032.000 | Консультация: Травматолог-ортопед | 2 694,14 | 2 | 0,5 |
| 25 | A02.033.000 | Консультация: Нейрохирург | 2 526,99 | 2 | 0,5 |
| 26 | A02.034.000 | Консультация: Кардиохирург | 2 526,99 | 2 | 0,5 |
| 27 | A02.035.000 | Консультация: Сосудистый хирург | 3 480,33 | 2 | 0,5 |
| 28 | A02.036.000 | Консультация: Торакальный хирург | 2 359,84 | 2 | 0,5 |
| 29 | A02.037.000 | Консультация: Челюстно-лицевой хирург | 3 337,76 |  | 0,5 |
| 30 | A02.038.000 | Консультация: Трансплантолог | 2 514,77 | 2 | 0,5 |
| 31 | A02.039.000 | Консультация: Онколог | 2 526,99 | 2 | 0,5 |
| 32 | A02.040.000 | Консультация: Онколог-хирург | 2 694,14 | 2 | 0,5 |
| 33 | A02.041.000 | Консультация: Онколог-гинеколог | 3 026,20 | 2 | 0,5 |
| 34 | A02.042.000 | Консультация: Проктолог | 2 538,53 | 2 | 0,5 |
| 35 | A02.043.000 | Консультация: Анестезиолог-реаниматолог | 3 238,84 |  | 0,5 |
| 36 | A02.044.000 | Консультация: Фтизиатр | 3 618,14 | 2 | 0,5 |
| 37 | A02.045.000 | Консультация: Психотерапевт | 3 740,29 | 2 | 0,5 |
| 38 | A02.046.000 | Консультация: Психиатр | 3 921,67 | 2 | 0,5 |
| 39 | A02.047.000 | Консультация: Профпатолог | 2 507,97 |  | 0,5 |
| 40 | A02.048.000 | Консультация: Нарколог | 3 740,29 |  | 0,5 |
| 41 | A02.049.000 | Консультация: Токсиколог | 2 493,53 |  | 0,5 |
| 42 | A02.050.000 | Консультация: Реабилитолог | 3 238,84 |  | 0,5 |
| 43 | A02.051.000 | Консультация: Неонатолог | 3 283,84 | 2 | 0,5 |
| 44 | A02.052.000 | Консультация: Маммолог | 2 526,31 |  | 0,5 |
| 45 | A02.053.000 | Консультация: Генетик | 4 351,23 |  | 0,5 |
| 46 | A02.054.000 | Консультация: Клинический фармаколог | 2 493,53 |  | 0,5 |
| 47 | A02.055.000 | Консультация: Стоматолог-терапевт | 2 232,05 |  | 0,5 |
| 48 | A02.056.000 | Консультация: Стоматолог-хирург | 3 774,94 |  | 0,5 |
| 49 | A02.057.000 | Консультация: Стоматолог-ортопед | 3 176,75 |  | 0,5 |
| 50 | A02.058.000 | Консультация: Стоматолог-ортодонт | 3 176,75 |  | 0,5 |
| 51 | A02.059.000 | Консультация: Протезист/ ортезист | 2 446,08 |  | 0,5 |
| 52 | A02.060.000 | Консультация: Трансфузиолог | 2 413,30 |  | 0,5 |
| 53 | A02.061.000 | Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО) | 2 740,38 |  | 0,5 |
| 54 | A02.062.000 | Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации | 2 406,07 |  | 0,5 |
| 55 | A02.063.000 | Консультация: Физиотерапевт | 3 092,38 |  | 0,5 |
| 56 | A02.066.000 | Консультация: Рефлексотерапевт | 2 977,45 |  | 0,5 |
| 57 | A02.068.000 | Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению | 5 779,55 |  | 0,5 |
| 58 | A02.069.000 | Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту | 1 796,92 |  | 0,5 |
| 59 | A02.070.000 | Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат) | 2 246,15 |  | 0,5 |
| 60 | A02.071.000 | Консультация: Логопед | 4 671,59 | 2 | 0,5 |
| 61 | A02.072.000 | Консультация: Сурдолог | 5 061,17 | 2 | 0,5 |
| 62 | A02.073.000 | Консультация: Диетолог | 2 246,15 |  | 0,5 |
| 63 | A02.074.000 | Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог | 1 184,63 |  | 0,5 |
| 64 | A02.075.000 | Консультация: Фонопедагог | 3 665,34 |  | 0,5 |
| 65 | A02.076.000 | Консультация: Фониатр | 867,93 |  | 0,5 |
| 66 | A02.094.000 | Консультация: Сурдопедагог | 3 665,34 |  | 0,5 |
| 67 | A02.095.000 | Консультация: Слухопротезист (акустик) | 3 206,98 |  | 0,5 |
| 68 | A02.077.000 | Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией | 44 484,12 |  |  |
| 69 | A02.078.000 | Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции | 44 160,99 |  |  |
| 70 | A02.079.000 | Консультация врача посредством телемедицины | 4 053,85 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 71 | A02.093.000 | Дистанционный консилиум | 8005,09 |  |  |
|  | B | ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |  |
|  | B01.000.000 | Общеклинические методы |  |  |  |
|  | B01.000.001 | Ручные методы |  |  |  |
| 1 | B01.002.001 | Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом | 951,36 |  |  |
| 2 | B01.003.001 | Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом | 888,84 |  |  |
| 3 | B01.004.001 | Анализ мочи по Зимницкому ручным методом | 454,83 |  |  |
| 4 | B01.005.001 | Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом | 547,61 |  |  |
| 5 | B01.054.001 | Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом | 1 253,06 |  |  |
| 6 | B01.069.001 | Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом | 683,3 |  |  |
| 7 | B01.071.001 | Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом | 3 855,27 |  |  |
| 8 | B01.072.001 | Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом | 3 697,33 |  |  |
| 9 | B01.073.001 | Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом | 683,25 |  |  |
| 10 | B01.074.001 | Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом | 1 290,16 |  |  |
| 11 | B01.075.001 | Исследование мокроты общеклиническое ручным методом | 699,04 |  |  |
| 12 | B01.077.001 | Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом | 691,34 |  |  |
| 13 | B01.080.001 | Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом | 1 151,03 |  |  |
| 14 | B01.081.001 | Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом | 683,23 |  |  |
| 15 | B01.082.001 | Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом | 2 607,96 |  |  |
| 16 | B01.083.001 | Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом | 4 552,47 |  |  |
| 17 | B01.086.001 | Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом | 720,65 |  |  |
| 18 | B01.087.001 | Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом | 2 427,36 |  |  |
| 19 | B01.089.001 | Исследование транссудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом | 1 444,29 |  |  |
| 20 | B01.091.001 | Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом | 683,25 |  |  |
| 21 | B01.093.001 | Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом | 522,46 |  |  |
| 22 | B01.094.001 | Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом | 2 412,64 |  |  |
| 23 | B01.097.001 | Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом | 1 492,58 |  |  |
| 24 | B01.100.001 | Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами | 1 114,07 |  |  |
| 25 | B01.101.001 | Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови) | 369,91 |  |  |
| 26 | B01.104.001 | Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом | 473,52 |  |  |
| 27 | B01.107.001 | Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом | 683,25 |  |  |
| 28 | B01.109.001 | Иследование перианального соскоба ручным методом | 643,22 |  |  |
| 29 | B01.294.001 | Определение атипических клеток в мокроте ручным методом | 673,38 |  |  |
| 30 | B01.299.001 | Определение белка в моче (качественно) ручным методом | 64,38 |  |  |
| 31 | B01.300.001 | Определение белка в моче (количественно) ручным методом | 281,61 |  |  |
| 32 | B01.323.001 | Определение гемосидерина в моче ручным методом | 907,01 |  |  |
| 33 | B01.332.001 | Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом | 137,85 |  |  |
| 34 | B01.333.001 | Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом | 394,57 |  |  |
| 35 | B01.334.001 | Определение глюкозы в суточной моче ручным методом | 377,32 |  |  |
| 36 | B01.341.001 | Определение желчных пигментов в моче ручным методом | 180,26 |  |  |
| 37 | B01.355.001 | Определение кетоновых тел в моче ручным методом | 269,14 |  |  |
| 38 | B01.458.001 | Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом | 1 183,98 |  |  |
| 39 | B01.479.001 | Определение суточной протеинурии в моче ручным методом | 269,35 |  |  |
|  | B01.000.002 | На анализаторе |  |  |  |
| 1 | B01.077.002 | Иследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка) | 546,83 |  |  |
| 2 | B01.078.002 | Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе | 385,71 |  |  |
| 3 | B01.082.002 | Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе | 2 866,12 |  |  |
| 4 | B01.298.002 | Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе | 13 122,51 |  |  |
| 5 | B01.300.002 | Определение белка в моче (количественно) на анализаторе | 379,67 |  |  |
| 6 | B01.333.002 | Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе | 364,79 |  |  |
| 7 | B01.334.002 | Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе | 523,24 |  |  |
| 8 | B01.341.002 | Определение желчных пигментов в моче на анализаторе | 240,04 |  |  |
| 9 | B01.355.002 | Определение кетоновых тел в моче на анализаторе | 134,27 |  |  |
| 10 | B01.479.002 | Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе | 199,93 |  |  |
|  | B02.000.000 | Гематология |  |  |  |
|  | B02.000.001 | Ручные методы |  |  |  |
| 1 | B02.061.001 | Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом | 328,78 |  |  |
| 2 | B02.096.001 | Обнаружение LE-клеток крови ручным методом | 373,74 |  |  |
| 3 | B02.112.001 | Общий анализ крови 3 параметра ручным методом | 1 680,94 |  |  |
| 4 | B02.114.001 | Общий анализ крови 6 параметров ручным методом | 1 784,03 |  |  |
| 5 | B02.295.001 | Определение аутогемолиза ручным методом | 1 475,43 |  |  |
| 6 | B02.322.001 | Определение гемоглобина в крови ручным методом | 297,63 |  |  |
| 7 | B02.421.001 | Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом | 431,77 |  |  |
| 8 | B02.443.001 | Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом | 2 808,78 |  |  |
| 9 | B02.528.001 | Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом | 491,1 |  |  |
| 10 | B02.530.001 | Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом | 279,6 |  |  |
| 11 | B02.531.001 | Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом | 368,19 |  |  |
| 12 | B02.532.001 | Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом | 362,4 |  |  |
| 13 | B02.534.001 | Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом | 337,52 |  |  |
| 14 | B02.536.001 | Подсчет эритроцитов в крови ручным методом | 305,81 |  |  |
| 15 | B02.537.001 | Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом | 1 250,62 |  |  |
| 16 | B02.542.001 | Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом | 242,84 |  |  |
|  | B02.000.002 | На анализаторе |  |  |  |
| 1 | B02.061.002 | Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе | 326,9 |  |  |
| 2 | B02.110.002 | Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток | 1 627,02 |  |  |
| 3 | B02.111.002 | Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток | 1 811,63 |  |  |
| 4 | B02.113.002 | Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе | 689,68 |  |  |
| 5 | B02.114.002 | Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе | 1 266,24 |  |  |
| 6 | B02.533.002 | Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе | 191,52 |  |  |
|  | B03.000.000 | Клиническая химия (биохимия) |  |  |  |
|  | B03.000.001 | Ручные методы |  |  |  |
| 1 | B03.116.001 | Определение "C" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом | 679,31 |  |  |
| 2 | B03.155.001 | Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом | 689,28 |  |  |
| 3 | B03.173.001 | Определение антистрептолизина "O" (качественно) в сыворотке крови ручным методом | 1 161,73 |  |  |
| 4 | B03.291.001 | Определение аполипопротеина A в сыворотке крови ручным методом | 587,24 |  |  |
| 5 | B03.292.001 | Определение аполипопротеина B в сыворотке крови ручным методом | 587,24 |  |  |
| 6 | B03.293.001 | Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом | 542,47 |  |  |
| 7 | B03.301.001 | Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом | 502,82 |  |  |
| 8 | B03.316.001 | Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом | 883,81 |  |  |
| 9 | B03.320.001 | Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом | 587,24 |  |  |
| 10 | B03.321.001 | Определение гемоглобина F в крови ручным методом | 2 026,53 |  |  |
| 11 | B03.328.001 | Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом | 507,42 |  |  |
| 12 | B03.330.001 | Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом | 2 874,00 |  |  |
| 13 | B03.335.001 | Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом | 686,01 |  |  |
| 14 | B03.339.001 | Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом | 2 106,44 |  |  |
| 15 | B03.340.001 | Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом | 1 506,00 |  |  |
| 16 | B03.349.001 | Определение калия в других биологических материалах ручным методом | 587,24 |  |  |
| 17 | B03.356.001 | Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом | 587,24 |  |  |
| 18 | B03.362.001 | Определение креатинина в моче ручным методом | 810,87 |  |  |
| 19 | B03.363.001 | Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом | 882,35 |  |  |
| 20 | B03.364.001 | Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом | 1 171,06 |  |  |
| 21 | B03.367.001 | Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом | 2 233,04 |  |  |
| 22 | B03.371.001 | Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом | 547,22 |  |  |
| 23 | B03.372.001 | Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом | 547,22 |  |  |
| 24 | B03.373.001 | Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом | 547,22 |  |  |
| 25 | B03.380.001 | Определение метгемоглобина в крови ручным методом | 5 101,42 |  |  |
| 26 | B03.384.001 | Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом | 907,16 |  |  |
| 27 | B03.386.001 | Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом | 861,72 |  |  |
| 28 | B03.387.001 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом | 1 600,52 |  |  |
| 29 | B03.390.001 | Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом | 1 165,95 |  |  |
| 30 | B03.394.001 | Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом | 587,24 |  |  |
| 31 | B03.397.001 | Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом | 532,55 |  |  |
| 32 | B03.398.001 | Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом | 735,38 |  |  |
| 33 | B03.401.001 | Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом | 611,02 |  |  |
| 34 | B03.402.001 | Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом | 723,86 |  |  |
| 35 | B03.403.001 | Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом | 1 245,93 |  |  |
| 36 | B03.404.001 | Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом | 1 177,38 |  |  |
| 37 | B03.409.001 | Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом | 787,15 |  |  |
| 38 | B03.410.001 | Определение оксигемоглобина в крови ручным методом | 707,01 |  |  |
| 39 | B03.429.001 | Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом | 906,76 |  |  |
| 40 | B03.435.001 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом | 735,38 |  |  |
| 41 | B03.438.001 | Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом | 507,27 |  |  |
| 42 | B03.447.001 | Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом | 1 347,25 |  |  |
| 43 | B03.460.001 | Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом | 1 225,79 |  |  |
| 44 | B03.485.001 | Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом | 867,21 |  |  |
| 45 | B03.486.001 | Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом | 1 609,54 |  |  |
| 46 | B03.488.001 | Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом | 427,36 |  |  |
| 47 | B03.500.001 | Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом | 906,76 |  |  |
| 48 | B03.505.001 | Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом | 1 447,30 |  |  |
| 49 | B03.506.001 | Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом | 4 767,50 |  |  |
| 50 | B03.511.001 | Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом | 967,9 |  |  |
| 51 | B03.514.001 | Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом | 568,41 |  |  |
| 52 | B03.520.001 | Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом | 1 851,22 |  |  |
| 53 | B03.526.001 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом | 1 206,40 |  |  |
| 54 | B03.353.001 | Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом | 792,77 |  |  |
| 55 | B03.348.001 | Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом | 342,27 |  |  |
| 56 | B03.389.001 | Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом | 342,27 |  |  |
| 57 | B03.538.001 | Проба Реберга ручным методом | 1 157,35 |  |  |
| 58 | B03.553.001 | Сиаловая проба ручным методом | 762,87 |  |  |
| 59 | B03.555.001 | Тест на толерантность к глюкозе ручным методом | 1 757,20 |  |  |
| 60 | B03.556.001 | Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом | 838,36 |  |  |
| 61 | B03.850.001 | Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом | 872,99 |  |  |
| 62 | B03.851.001 | Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом | 2 037,30 |  |  |
|  | B03.000.002 | На анализаторе |  |  |  |
| 1 | B03.397.002 | Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе | 88 |  |  |
| 2 | B03.156.002 | Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе | 91,21 |  |  |
| 3 | B03.557.002 | Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе | 1 053,83 |  |  |
| 4 | B03.380.002 | Определение метгемоглобина в крови на анализаторе | 517,23 |  |  |
| 5 | B03.410.002 | Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе | 517,23 |  |  |
| 6 | B03.321.002 | Определение гемоглобина F в крови на анализаторе | 577,29 |  |  |
| 7 | B03.062.002 | Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе | 532,8 |  |  |
| 8 | B03.558.002 | Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе | 532,8 |  |  |
| 9 | B03.508.002 | Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе | 368,72 |  |  |
| 10 | B03.509.002 | Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе | 512,8 |  |  |
| 11 | B03.510.002 | Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |  |  |
| 12 | B03.301.002 | Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе | 344,51 |  |  |
| 13 | B03.372.002 | Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе | 651,96 |  |  |
| 14 | B03.373.002 | Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе | 552,79 |  |  |
| 15 | B03.371.002 | Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе | 312,52 |  |  |
| 16 | B03.155.002 | Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе | 88,63 |  |  |
| 17 | B03.435.002 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе | 110,54 |  |  |
| 18 | B03.398.002 | Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе | 102,97 |  |  |
| 19 | B03.293.002 | Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе | 88,63 |  |  |
| 20 | B03.526.002 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе | 95,81 |  |  |
| 21 | B03.356.002 | Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе | 476,7 |  |  |
| 22 | B03.365.002 | Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе | 374,52 |  |  |
| 23 | B03.364.002 | Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе | 334,49 |  |  |
| 24 | B03.161.002 | Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |  |  |
| 25 | B03.316.002 | Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе | 103,7 |  |  |
| 26 | B03.367.002 | Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе | 196,4 |  |  |
| 27 | B03.403.002 | Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе | 231,6 |  |  |
| 28 | B03.515.002 | Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе | 323,33 |  |  |
| 29 | B03.370.002 | Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе | 322,02 |  |  |
| 30 | B03.506.002 | Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |  |  |
| 31 | B03.505.002 | Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе | 472,8 |  |  |
| 32 | B03.426.002 | Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |  |  |
| 33 | B03.306.002 | Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе | 235,87 |  |  |
| 34 | B03.324.002 | Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |  |  |
| 35 | B03.329.002 | Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |  |  |
| 36 | B03.315.002 | Определение газов крови (pCO2, pO2, CO2) на анализаторе | 3 111,98 |  |  |
| 37 | B03.318.002 | Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе | 3 399,25 |  |  |
| 38 | B03.375.002 | Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе | 419,59 |  |  |
| 39 | B03.348.002 | Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе | 78,27 |  |  |
| 40 | B03.353.002 | Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе | 96,1 |  |  |
| 41 | B03.514.002 | Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе | 512,8 |  |  |
| 42 | B03.389.002 | Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе | 78,27 |  |  |
| 43 | B03.378.002 | Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе | 472,81 |  |  |
| 44 | B03.519.002 | Определение церулоплазмина в сыворотке крови на анализаторе | 472,81 |  |  |
| 45 | B03.340.002 | Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе | 126,11 |  |  |
| 46 | B03.404.002 | Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе | 133,58 |  |  |
| 47 | B03.394.002 | Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе | 188,74 |  |  |
| 48 | B03.500.002 | Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе | 701,85 |  |  |
| 49 | B03.320.002 | Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |  |  |
| 50 | B03.485.002 | Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе | 252,75 |  |  |
| 51 | B03.401.002 | Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе | 96,96 |  |  |
| 52 | B03.409.002 | Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |  |  |
| 53 | B03.486.002 | Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе | 126,47 |  |  |
| 54 | B03.335.002 | Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе | 99,94 |  |  |
| 55 | B03.331.002 | Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе | 492,77 |  |  |
| 56 | B03.555.002 | Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе | 492,78 |  |  |
| 57 | B03.511.002 | Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |  |  |
| 58 | B03.366.002 | Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе | 405,73 |  |  |
| 59 | B03.386.002 | Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе | 99,57 |  |  |
| 60 | B03.363.002 | Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе | 79,56 |  |  |
| 61 | B03.387.002 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе | 93,6 |  |  |
| 62 | B03.538.002 | Проба Реберга на анализаторе | 776,74 |  |  |
| 63 | B03.115.002 | Определение "C" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно | 215,93 |  |  |
| 64 | B03.437.002 | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе | 359,29 |  |  |
| 65 | B03.206.002 | Определение антистрептолизина "O" в сыворотке крови количественно на анализаторе | 372,37 |  |  |
| 66 | B03.488.002 | Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе | 1 985,54 |  |  |
| 67 | B03.160.002 | Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе | 401,45 |  |  |
| 68 | B03.291.002 | Определение аполипопротеина A в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |  |  |
| 69 | B03.292.002 | Определение аполипопротеина B в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |  |  |
| 70 | B03.384.002 | Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе | 952,51 |  |  |
| 71 | B03.359.002 | Определение компонентов комплимента C3 в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |  |  |
| 72 | B03.304.002 | Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе | 672,7 |  |  |
| 73 | B03.360.002 | Определение компонентов комплимента C4 в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |  |  |
| 74 | B03.336.002 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |  |  |
| 75 | B03.499.002 | Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |  |  |
| 76 | B03.803.002 | Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе | 5 114,59 |  |  |
| 77 | B03.804.002 | Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе | 4 239,26 |  |  |
| 78 | 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 | 5 156,75 |  |  |
| 79 | B03.546.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определение альфафетопротеина (АФП) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе | 3 270,55 |  |  |
| 80 | 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 | 3 961,54 |  |  |
| 81 | B03.561.002 | Определение неконьюгированного эстриола на анализаторе | 3 100,55 |  |  |
| 82 | B03.419.002 | Определение осмолярности крови на анализаторе | 390,96 |  |  |
| 83 | B03.328.002 | Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе | 1 574,08 |  |  |
| 84 | B03.317.002 | Определение гаптоглобина в крови на анализаторе | 1 065,95 |  |  |
| 85 | B03.376.002 | Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе | 526,27 |  |  |
| 86 | B03.382.002 | Определение микроальбумина в моче на анализаторе | 381,71 |  |  |
| 87 | B03.362.002 | Определение креатинина в моче на анализаторе | 317,35 |  |  |
| 88 | B03.374.002 | Определение магния (Mg) в моче на анализаторе | 189,02 |  |  |
| 89 | B03.347.002 | Определение калия (K) в моче на анализаторе | 545,46 |  |  |
| 90 | B03.352.002 | Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе | 1 178,45 |  |  |
| 91 | B03.513.002 | Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе | 545,46 |  |  |
| 92 | B03.388.002 | Определение натрия (Na) в моче на анализаторе | 1 178,45 |  |  |
| 93 | B03.420.002 | Определение осмолярности мочи на анализаторе | 1 182,05 |  |  |
| 94 | B03.402.002 | Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе | 121,51 |  |  |
| 95 | B03.330.002 | Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе | 371,96 |  |  |
| 96 | B03.517.002 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе | 625,27 |  |  |
| 97 | B03.850.002 | Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе | 169,39 |  |  |
| 98 | B03.551.002 | Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе | 5 526,98 |  |  |
| 99 | B03.552.002 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе | 834,15 |  |  |
| 100 | B03.554.002 | Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе | 72,24 |  |  |
| 101 | B03.105.002 | Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом | 4 327,56 |  |  |
| 102 | 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 | 11 648,10 |  |  |
| 103 | B03.562.002 | Потовая проба на системе индукции и анализа пота | 37 866,35 |  |  |
|  | B03.000.003 | Экспресс методы |  |  |  |
| 1 | B03.401.003 | Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом | 1 555,14 |  |  |
| 2 | B03.335.003 | Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом | 147,73 |  |  |
| 3 | B03.486.003 | Определение триглицеридов в сыворотке крови экспресс методом | 757,99 |  |  |
| 4 | B03.517.003 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность) | 191,1 |  |  |
| 5 | B03.103.003 | Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом | 1 358,81 |  |  |
| 6 | B03.099.003 | Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом | 902,85 |  |  |
| 7 | B03.105.003 | Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом | 1 681,32 |  |  |
| 8 | B03.106.003 | Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест) | 148,37 |  |  |
| 9 | B03.336.003 | Суточное мониторирование глюкозы | 27 253,31 |  |  |
| 10 | B03.860.003 | Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом | 2 138,39 |  |  |
|  | B04.000.000 | Коагулология |  |  |  |
|  | B04.000.001 | Ручные методы |  |  |  |
| 1 | B04.006.001 | Аутокоагуляционный тест ручным методом | 2 254,75 |  |  |
| 2 | B04.088.001 | Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом | 1 043,10 |  |  |
| 3 | B04.148.001 | Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом | 627,7 |  |  |
| 4 | B04.149.001 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом | 1 644,74 |  |  |
| 5 | B04.150.001 | Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом | 2 969,94 |  |  |
| 6 | B04.309.001 | Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом | 652,16 |  |  |
| 7 | B04.310.001 | Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом | 652,16 |  |  |
| 8 | B04.311.001 | Определение времени кровотечения ручным методом | 247,64 |  |  |
| 9 | B04.312.001 | Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом | 445,31 |  |  |
| 10 | B04.313.001 | Определение времени свертывания крови ручным методом | 285,86 |  |  |
| 11 | B04.345.001 | Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом | 3 508,02 |  |  |
| 12 | B04.357.001 | Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом | 470,45 |  |  |
| 13 | B04.358.001 | Определение количественного D - димер в плазме крови ручным методом | 343,19 |  |  |
| 14 | 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) | 888,64 |  |  |
| 15 | B04.436.001 | Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом | 2 140,24 |  |  |
| 16 | B04.487.001 | Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом | 3 108,53 |  |  |
| 17 | B04.492.001 | Определение фактора V в плазме крови ручным методом | 2 926,14 |  |  |
| 18 | B04.493.001 | Определение фактора VII в плазме крови ручным методом | 2 926,14 |  |  |
| 19 | B04.494.001 | Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом | 1 927,82 |  |  |
| 20 | B04.495.001 | Определение фактора XI в плазме крови ручным методом | 408,61 |  |  |
| 21 | B04.496.001 | Определение фактора XII в плазме крови ручным методом | 2 926,14 |  |  |
| 22 | B04.501.001 | Определение фибриногена в плазме крови ручным методом | 2 957,28 |  |  |
| 23 | B04.502.001 | Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом | 439,75 |  |  |
| 24 | B04.540.001 | Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом | 424,18 |  |  |
| 25 | B04.550.001 | Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом | 275,61 |  |  |
| 26 | B04.551.001 | Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом | 2 154,91 |  |  |
| 27 | B04.552.001 | Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом | 724,45 |  |  |
|  | B04.000.002 | На анализаторе |  |  |  |
| 1 | B04.063.002 | Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе | 267,84 |  |  |
| 2 | B04.090.002 | Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе | 707,51 |  |  |
| 3 | B04.149.002 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе | 182,99 |  |  |
| 4 | B04.150.002 | Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе | 721,21 |  |  |
| 5 | B04.151.002 | Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе | 356,48 |  |  |
| 6 | B04.152.002 | Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе | 730,83 |  |  |
| 7 | B04.153.002 | Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе | 1 074,71 |  |  |
| 8 | B04.154.002 | Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе | 1 113,89 |  |  |
| 9 | B04.288.002 | Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе | 1 389,35 |  |  |
| 10 | B04.308.002 | Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе | 268,92 |  |  |
| 11 | B04.343.002 | Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе | 1 925,71 |  |  |
| 12 | B04.344.002 | Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе | 1 292,01 |  |  |
| 13 | B04.358.002 | Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе | 1 341,22 |  |  |
| 14 | 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) | 572,76 |  |  |
| 15 | B04.436.002 | Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе | 208,8 |  |  |
| 16 | B04.439.002 | Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе | 476,79 |  |  |
| 17 | B04.441.002 | Определение рептилазного времени на анализаторе | 673,68 |  |  |
| 18 | B04.487.002 | Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе | 588,99 |  |  |
| 19 | B04.491.002 | Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе | 526,06 |  |  |
| 20 | B04.492.002 | Определение фактора V в плазме крови на анализаторе | 891,93 |  |  |
| 21 | B04.493.002 | Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе | 864,56 |  |  |
| 22 | B04.494.002 | Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе | 551,65 |  |  |
| 23 | B04.495.002 | Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе | 551,65 |  |  |
| 24 | B04.496.002 | Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе | 991,01 |  |  |
| 25 | B04.501.002 | Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе | 622,01 |  |  |
| 26 | B04.550.002 | Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе | 707,51 |  |  |
| 27 | B04.552.002 | Проведение эуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе | 521,24 |  |  |
|  | B05.000.000 | Микробиология |  |  |  |
|  | B05.000.001 | Ручные методы |  |  |  |
| 1 | B05.007.001 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом | 2 667,16 |  |  |
| 2 | B05.010.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры) | 2 720,18 |  |  |
| 3 | B05.012.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 897,77 |  |  |
| 4 | B05.013.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae (гемофилус инфлуензае)ручным методом (выделение чистой культуры) | 2 655,24 |  |  |
| 5 | B05.014.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 467,98 |  |  |
| 6 | B05.015.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 730,48 |  |  |
| 7 | B05.063.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида)ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 322,55 |  |  |
| 8 | B05.016.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 125,01 |  |  |
| 9 | B05.017.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры) | 10 309,21 |  |  |
| 10 | B05.065.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 304,27 |  |  |
| 11 | B05.018.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 159,58 |  |  |
| 12 | B05.019.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 240,37 |  |  |
| 13 | B05.022.001 | Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры) | 5 112,16 |  |  |
| 14 | B05.068.001 | Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры) | 2 215,57 |  |  |
| 15 | B05.023.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 051,20 |  |  |
| 16 | B05.069.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 377,77 |  |  |
| 17 | B05.024.001 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 365,07 |  |  |
| 18 | B05.070.001 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры) | 947,74 |  |  |
| 19 | B05.025.001 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры) | 2 506,32 |  |  |
| 20 | B05.026.001 | Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом | 7 006,47 |  |  |
| 21 | B05.027.001 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры) | 5 010,62 |  |  |
| 22 | B05.072.001 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 423,21 |  |  |
| 23 | B05.028.001 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 451,10 |  |  |
| 24 | B05.073.001 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 377,77 |  |  |
| 25 | B05.029.001 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 121,46 |  |  |
| 26 | B05.030.001 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 242,49 |  |  |
| 27 | B05.031.001 | Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом | 2 533,50 |  |  |
| 28 | B05.033.001 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 308,91 |  |  |
| 29 | B05.076.001 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 377,77 |  |  |
| 30 | B05.034.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 825,26 |  |  |
| 31 | B05.077.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 762,49 |  |  |
| 32 | B05.036.001 | Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры) | 5 568,51 |  |  |
| 33 | B05.078.001 | Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры) | 2 549,98 |  |  |
| 34 | B05.037.001 | Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры) | 2 870,64 |  |  |
| 35 | B05.038.001 | Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры) | 871,95 |  |  |
| 36 | B05.039.001 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 501,66 |  |  |
| 37 | B05.081.001 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 377,77 |  |  |
| 38 | B05.040.001 | Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом | 1 483,08 |  |  |
| 39 | B05.042.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus(стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры) | 2 524,15 |  |  |
| 40 | B05.043.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)(выделение чистой культуры) ручным методом | 2 439,58 |  |  |
| 41 | B05.083.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 291,37 |  |  |
| 42 | B05.044.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 785,24 |  |  |
| 43 | B05.084.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 608,41 |  |  |
| 44 | B05.045.001 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 637,23 |  |  |
| 45 | B05.085.001 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 430,73 |  |  |
| 46 | B05.048.001 | Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 785,24 |  |  |
| 47 | B05.049.001 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом | 4 603,56 |  |  |
| 48 | B05.087.001 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом | 2 818,61 |  |  |
| 49 | B05.051.001 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 725,19 |  |  |
| 50 | B05.058.001 | Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом | 4 784,63 |  |  |
| 51 | B05.095.001 | Микроскопия экссудатов, транссудатов на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом | 2 736,32 |  |  |
| 52 | B05.525.001 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом | 1 847,66 |  |  |
|  | B05.000.002 | На анализаторе |  |  |  |
| 1 | B05.007.002 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе | 3 210,66 |  |  |
| 2 | B05.009.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhea (нейссерия гонореа) на анализаторе | 2 782,57 |  |  |
| 3 | B05.010.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе | 585,16 |  |  |
| 4 | B05.012.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) на анализаторе | 585,16 |  |  |
| 5 | B05.013.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae(гемофилус инфлуензае) на анализаторе | 585,16 |  |  |
| 6 | B05.015.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) на анализаторе | 2 647,19 |  |  |
| 7 | B05.016.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) на анализаторе | 2 782,57 |  |  |
| 8 | B05.017.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе | 2 647,19 |  |  |
| 9 | B05.018.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) на анализаторе | 4 075,12 |  |  |
| 10 | B05.019.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) на анализаторе | 3 841,49 |  |  |
| 11 | B05.022.002 | Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе | 2 647,19 |  |  |
| 12 | B05.023.002 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе | 2 111,05 |  |  |
| 13 | B05.024.002 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе | 2 647,19 |  |  |
| 14 | B05.025.002 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе | 2 647,19 |  |  |
| 15 | B05.027.002 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе | 2 014,54 |  |  |
| 16 | B05.028.002 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе | 2 111,05 |  |  |
| 17 | B05.029.002 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе | 2 647,19 |  |  |
| 18 | B05.031.002 | Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе | 3 859,73 |  |  |
| 19 | B05.033.002 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе | 2 111,05 |  |  |
| 20 | B05.034.002 | Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе | 2 647,19 |  |  |
| 21 | B05.036.002 | Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе | 4 083,54 |  |  |
| 22 | B05.037.002 | Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе | 601,83 |  |  |
| 23 | B05.038.002 | Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе | 601,66 |  |  |
| 24 | B05.039.002 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе | 2 111,05 |  |  |
| 25 | B05.041.002 | Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе | 2 647,19 |  |  |
| 26 | B05.042.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус)на анализаторе | 2 647,19 |  |  |
| 27 | B05.043.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)на анализаторе | 2 399,36 |  |  |
| 28 | B05.044.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе | 2 647,19 |  |  |
| 29 | B05.045.002 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе | 3 214,58 |  |  |
| 30 | B05.048.002 | Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе | 7 666,47 |  |  |
| 31 | B05.050.002 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе | 433,84 |  |  |
| 32 | B05.051.002 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность на анализаторе | 2 782,57 |  |  |
| 33 | B05.059.019 | Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии | 2 440,13 |  |  |
| 34 | B05.525.002 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе | 4 910,96 |  |  |
| 35 | B05.526.002 | Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе | 3 025,40 |  |  |
|  | B06.000.000 | Иммунология |  |  |  |
|  | B06.000.005 | Иммуноферментный анализ (ИФА) |  |  |  |
| 1 | B06.057.005 | Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 304,38 |  |  |
| 2 | B06.084.005 | Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом | 2 163,47 |  |  |
| 3 | B06.085.005 | Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 4 | B06.117.005 | Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 5 | B06.118.005 | Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 6 | B06.119.005 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом | 2 166,95 |  |  |
| 7 | B06.120.005 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 8 | B06.121.005 | Определение AAG в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 9 | B06.122.005 | Определение AAT в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 10 | B06.123.005 | Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 716,81 |  |  |
| 11 | B06.124.005 | Определение b-хорионического гонадотропина человека (b-ХГЧ) в моче ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 12 | B06.125.005 | Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом | 829,16 |  |  |
| 13 | B06.546.005 | Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом | 2 656,00 |  |  |
| 14 | B06.547.005 | Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом | 2 656,00 |  |  |
| 15 | B06.126.005 | Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий) | 2 982,02 |  |  |
| 16 | B06.129.005 | Определение HPT в сыворотке крови ИФА-методом | 1 963,32 |  |  |
| 17 | B06.130.005 | Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 046,62 |  |  |
| 18 | B06.548.005 | Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 075,95 |  |  |
| 19 | B06.131.005 | Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 699,22 |  |  |
| 20 | B06.549.005 | Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 699,22 |  |  |
| 21 | B06.132.005 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 100,72 |  |  |
| 22 | B06.134.005 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 883,38 |  |  |
| 23 | B06.133.005 | Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 031,89 |  |  |
| 24 | B06.550.005 | Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 920,38 |  |  |
| 25 | B06.135.005 | Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом | 2 163,07 |  |  |
| 26 | B06.136.005 | Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом | 2 163,07 |  |  |
| 27 | B06.137.005 | Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом | 2 126,76 |  |  |
| 28 | B06.138.005 | Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом | 2 163,07 |  |  |
| 29 | B06.139.005 | Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом | 1 963,32 |  |  |
| 30 | B06.142.005 | Определение a-триптазы ИФА-методом | 1 963,32 |  |  |
| 31 | B06.143.005 | Определение b-триптазы ИФА-методом | 1 963,32 |  |  |
| 32 | B06.551.005 | Определение a/b-триптазы ИФА-методом | 1 799,18 |  |  |
| 33 | B06.552.005 | Определение эозинофильно-катионного протеина (ECP) ИФА-методом | 1 526,00 |  |  |
| 34 | B06.144.005 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 270,33 |  |  |
| 35 | B06.145.005 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 470,08 |  |  |
| 36 | B06.146.005 | Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом | 4 344,42 |  |  |
| 37 | B06.147.005 | Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 136,83 |  |  |
| 38 | B06.157.005 | Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом | 2 900,50 |  |  |
| 39 | B06.162.005 | Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 063,34 |  |  |
| 40 | B06.163.005 | Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови ИФА-методом | 4 416,57 |  |  |
| 41 | B06.164.005 | Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 273,15 |  |  |
| 42 | B06.167.005 | Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 43 | B06.169.005 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 003,26 |  |  |
| 44 | B06.170.005 | Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 676,34 |  |  |
| 45 | B06.171.005 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом | 2 213,10 |  |  |
| 46 | B06.172.005 | Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 47 | B06.175.005 | Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 48 | B06.176.005 | Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 979,9 |  |  |
| 49 | B06.177.005 | Определение антител к Fibrillarin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 50 | B06.178.005 | Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 51 | B06.179.005 | Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 126,12 |  |  |
| 52 | B06.180.005 | Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 53 | B06.181.005 | Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 54 | B06.182.005 | Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 55 | B06.183.005 | Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 56 | B06.184.005 | Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 57 | B06.185.005 | Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом | 1 967,20 |  |  |
| 58 | B06.186.005 | Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 59 | B06.187.005 | Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 60 | B06.188.005 | Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом | 4 178,41 |  |  |
| 61 | B06.189.005 | Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 62 | B06.194.005 | Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 63 | B06.195.005 | Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом | 3 497,36 |  |  |
| 64 | B06.196.005 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом | 1 967,20 |  |  |
| 65 | B06.197.005 | Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 66 | B06.198.005 | Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 67 | B06.199.005 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 68 | B06.203.005 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом | 1 746,10 |  |  |
| 69 | B06.204.005 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 724,13 |  |  |
| 70 | B06.202.005 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 728,90 |  |  |
| 71 | B06.205.005 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 145,36 |  |  |
| 72 | B06.207.005 | Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом | 899,98 |  |  |
| 73 | B06.208.005 | Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 115,50 |  |  |
| 74 | B06.556.005 | Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 040,65 |  |  |
| 75 | B06.209.005 | Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом | 992,44 |  |  |
| 76 | B06.210.005 | Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 040,11 |  |  |
| 77 | B06.211.005 | Определение Ig A к Yersinia enterocolotica(иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 78 | B06.212.005 | Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 79 | B06.213.005 | Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |  |  |
| 80 | B06.214.005 | Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 81 | B06.216.005 | Определение Ig G к ​​Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 114,28 |  |  |
| 82 | B06.217.005 | Определение Ig G к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 83 | B06.218.005 | Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae (хламидиа пнеумоние) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 010,78 |  |  |
| 84 | B06.219.005 | Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом | 852,73 |  |  |
| 85 | B06.220.005 | Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 240,01 |  |  |
| 86 | B06.221.005 | Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 368,56 |  |  |
| 87 | B06.222.005 | Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом | 2 166,95 |  |  |
| 88 | B06.223.005 | Определение Ig G к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 89 | B06.224.005 | Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 010,78 |  |  |
| 90 | B06.225.005 | Определение Ig G к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 909,78 |  |  |
| 91 | B06.226.005 | Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 92 | B06.227.005 | Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 93 | B06.228.005 | Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 133,46 |  |  |
| 94 | B06.229.005 | Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 95 | B06.230.005 | Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 96 | B06.231.005 | Определение Ig G к Toxocara canis (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом | 924,38 |  |  |
| 97 | B06.232.005 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 139,31 |  |  |
| 98 | B06.234.005 | Определение Ig G к Trichinella spiralis (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом | 968,21 |  |  |
| 99 | B06.233.005 | Определение Ig G к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 282,44 |  |  |
| 100 | B06.235.005 | Определение Ig G к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 264,26 |  |  |
| 101 | B06.236.005 | Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в сыворотке крови ИФА-методом | 1 010,78 |  |  |
| 102 | B06.237.005 | Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 103 | B06.238.005 | Определение Ig G к Yersinia enterocolotica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 104 | B06.239.005 | Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 105 | B06.241.005 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 280,34 |  |  |
| 106 | B06.242.005 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 804,08 |  |  |
| 107 | B06.243.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом | 2 201,57 |  |  |
| 108 | B06.244.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом | 2 166,95 |  |  |
| 109 | B06.245.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом | 976,56 |  |  |
| 110 | B06.246.005 | Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 111 | B06.247.005 | Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом | 3 193,58 |  |  |
| 112 | B06.559.005 | Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом | 3 095,73 |  |  |
| 113 | B06.249.005 | Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 114 | B06.250.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 661,36 |  |  |
| 115 | B06.251.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 039,66 |  |  |
| 116 | B06.248.005 | Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 117 | B06.253.005 | Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 118 | B06.254.005 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 169,77 |  |  |
| 119 | B06.255.005 | Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 755,21 |  |  |
| 120 | B06.256.005 | Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом | 992,44 |  |  |
| 121 | B06.561.005 | Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом | 745,25 |  |  |
| 122 | B06.562.005 | Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 854,20 |  |  |
| 123 | B06.257.005 | Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 124 | B06.563.005 | Определение авидности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 929,93 |  |  |
| 125 | B06.259.005 | Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 166,95 |  |  |
| 126 | B06.261.005 | Определение Ig M к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 127 | B06.262.005 | Определение Ig M к Chlamydia pneumoniae (хламидиа пнеумоние)в сыворотке крови ИФА-методом | 1 038,47 |  |  |
| 128 | B06.263.005 | Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом | 903,24 |  |  |
| 129 | B06.264.005 | Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 130 | B06.265.005 | Определение Ig M к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 140,52 |  |  |
| 131 | B06.567.005 | Определение Ig G к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 774,24 |  |  |
| 132 | B06.266.005 | Определение Ig M к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 744,33 |  |  |
| 133 | B06.267.005 | Определение Ig M к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 134 | B06.268.005 | Определение Ig M к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 946,3 |  |  |
| 135 | B06.568.005 | Определение суммарных антител к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 774,24 |  |  |
| 136 | B06.269.005 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 170,74 |  |  |
| 137 | B06.270.005 | Определение Ig M к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 282,45 |  |  |
| 138 | B06.569.005 | Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 774,24 |  |  |
| 139 | B06.271.005 | Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 140 | B06.570.005 | Определение суммарных антител к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 771,12 |  |  |
| 141 | B06.272.005 | Определение Ig M к Yersinia enterocolotica(иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 142 | B06.273.005 | Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 143 | B06.592.005 | Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА- методом | 3 122,95 |  |  |
| 144 | B06.593.006 | Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА | 3 122,95 |  |  |
| 145 | B06.275.005 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом | 961,77 |  |  |
| 146 | B06.571.005 | Определение авидности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 071,06 |  |  |
| 147 | B06.276.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом | 2 169,77 |  |  |
| 148 | B06.572.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом | 3 066,72 |  |  |
| 149 | B06.277.005 | Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 150 | B06.279.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 654,87 |  |  |
| 151 | B06.280.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 152 | B06.281.005 | Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 153 | B06.283.005 | Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 280,34 |  |  |
| 154 | B06.284.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом | 2 315,09 |  |  |
| 155 | B06.285.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом | 1 022,18 |  |  |
| 156 | B06.286.005 | Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 157 | B06.287.005 | Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом | 2 333,81 |  |  |
| 158 | B06.302.005 | Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 159 | B06.303.005 | Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 870,89 |  |  |
| 160 | B06.304.005 | Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом | 2 169,77 |  |  |
| 161 | B06.305.005 | Определение Витамина B 12 в сыворотке крови ИФА-методом | 3 417,19 |  |  |
| 162 | B06.307.005 | Определение Витамина C в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 163 | B06.318.005 | Определение гастрина 17 в сыворотке крови ИФА-методом | 3 237,38 |  |  |
| 164 | B06.325.005 | Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом | 7 949,20 |  |  |
| 165 | B06.326.005 | Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 166 | B06.327.005 | Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 167 | B06.337.005 | Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 168 | B06.338.005 | Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 590,59 |  |  |
| 169 | B06.346.005 | Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом | 1 010,33 |  |  |
| 170 | B06.351.005 | Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 171 | B06.354.005 | Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом | 2 166,95 |  |  |
| 172 | B06.361.005 | Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом | 2 664,82 |  |  |
| 173 | B06.368.005 | Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 174 | B06.369.005 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 727,36 |  |  |
| 175 | B06.381.005 | Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 176 | B06.382.005 | Определение микроальбумина в моче ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 177 | B06.384.005 | Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 166,95 |  |  |
| 178 | B06.385.005 | Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 179 | B06.391.005 | Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 315,09 |  |  |
| 180 | B06.395.005 | Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом | 4 344,42 |  |  |
| 181 | B06.399.005 | Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 332,43 |  |  |
| 182 | B06.400.005 | Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 744,60 |  |  |
| 183 | B06.405.005 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 166,95 |  |  |
| 184 | B06.406.005 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 762,90 |  |  |
| 185 | B06.407.005 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 186 | B06.408.005 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 187 | B06.413.005 | Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 877,23 |  |  |
| 188 | B06.414.005 | Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 944,92 |  |  |
| 189 | B06.415.005 | Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 627,97 |  |  |
| 190 | B06.416.005 | Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 191 | B06.422.005 | Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 192 | B06.423.005 | Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 193 | B06.424.005 | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 961,99 |  |  |
| 194 | B06.425.005 | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 961,99 |  |  |
| 195 | B06.427.005 | Определение плацентарного белка (PAPA-A) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 196 | B06.430.005 | Определение предсуществующих HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом. | 2 203,26 |  |  |
| 197 | B06.432.005 | Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом | 1 724,13 |  |  |
| 198 | B06.573.005 | Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом | 839 |  |  |
| 199 | B06.433.005 | Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом | 1 727,36 |  |  |
| 200 | B06.440.005 | Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 201 | B06.442.005 | Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 433,35 |  |  |
| 202 | B06.444.005 | Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 471,37 |  |  |
| 203 | B06.445.005 | Определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 721,35 |  |  |
| 204 | B06.446.005 | Определение свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 725,92 |  |  |
| 205 | B06.448.005 | Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 206 | B06.449.005 | Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 238,63 |  |  |
| 207 | B06.450.005 | Определение C-пептида в сыворотке крови ИФА-методом | 2 808,93 |  |  |
| 208 | B06.576.005 | Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом | 4 585,86 |  |  |
| 209 | B06.462.005 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 210 | B06.463.005 | Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 997,42 |  |  |
| 211 | B06.464.005 | Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 169,77 |  |  |
| 212 | B06.465.005 | Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 213 | B06.466.005 | Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиниа псеудотуберкулосис) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 166,95 |  |  |
| 214 | B06.467.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом | 957,01 |  |  |
| 215 | B06.468.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 216 | B06.469.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом | 769,33 |  |  |
| 217 | B06.471.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 218 | B06.473.005 | Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 219 | B06.475.005 | Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 220 | B06.476.005 | Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 221 | B06.477.005 | Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом | 5 653,18 |  |  |
| 222 | B06.478.005 | Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом | 2 360,04 |  |  |
| 223 | B06.581.005 | Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом | 3 899,69 |  |  |
| 224 | B06.582.005 | Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом | 3 899,69 |  |  |
| 225 | B06.481.005 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 714,40 |  |  |
| 226 | B06.482.005 | Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом | 1 725,92 |  |  |
| 227 | B06.483.005 | Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 228 | B06.484.005 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 145,14 |  |  |
| 229 | B06.488.005 | Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 230 | B06.489.005 | Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 231 | B06.497.005 | Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом | 2 166,95 |  |  |
| 232 | B06.512.005 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 727,36 |  |  |
| 233 | B06.517.005 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом | 2 365,85 |  |  |
| 234 | B06.518.005 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 714,49 |  |  |
| 235 | B06.521.005 | Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 236 | B06.522.005 | Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 166,95 |  |  |
| 237 | B06.523.005 | Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 238 | B06.524.005 | Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 239 | B06.252.005 | Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 240 | B06.278.005 | Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 241 | B06.674.005 | Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |  |  |
| 242 | B06.527.005 | Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом | 2 148,34 |  |  |
| 243 | B06.584.005 | Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом | 8 798,51 |  |  |
| 244 | B06.585.005 | Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом | 8 798,51 |  |  |
| 245 | B06.587.005 | Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА- методом | 3 958,86 |  |  |
| 246 | B06.588.005 | Определение опиатов в сыворотке крови ИФА- методом | 3 958,86 |  |  |
| 247 | B06.589.005 | Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА- методом | 3 958,86 |  |  |
| 248 | B06.590.005 | Определение амфетаминов в моче ИФА- методом | 3 310,89 |  |  |
| 249 | B06.591.005 | Определение опиоидов в моче ИФА- методом | 3 310,89 |  |  |
| 250 | B06.853.005 | Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом | 4 529,59 |  |  |
| 251 | B06.856.005 | Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом | 4 287,89 |  |  |
| 252 | B06.854.005 | Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной кровиИФА-методом | 3 219,89 |  |  |
| 253 | B06.855.005 | Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 в сыворотке крови ИФА-методом | 3 980,15 |  |  |
| 254 | B06.857.005 | Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга | 29 712,78 |  |  |
|  | B06.000.006 | Иммунохемилюминисценция |  |  |  |
| 1 | B06.056.006 | Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 235,76 |  |  |
| 2 | B06.057.006 | Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 12 354,09 |  |  |
| 3 | B06.117.006 | Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 4 | B06.118.006 | Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 5 | B06.119.006 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 6 | B06.120.006 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 7 | B06.123.006 | Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 084,32 |  |  |
| 8 | B06.127.006 | Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 339,64 |  |  |
| 9 | B06.128.006 | Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 115,81 |  |  |
| 10 | B06.130.006 | Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 097,47 |  |  |
| 11 | B06.555.006 | Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 097,47 |  |  |
| 12 | B06.131.006 | Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 108,01 |  |  |
| 13 | B06.556.006 | Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 108,01 |  |  |
| 14 | B06.132.006 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2 273,17 |  |  |
| 15 | B06.134.006 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2 318,67 |  |  |
| 16 | B06.133.006 | Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 108,01 |  |  |
| 17 | B06.140.006 | Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции | 9 759,44 |  |  |
| 18 | B06.141.006 | Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 19 | B06.558.006 | Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции | 11 228,77 |  |  |
| 20 | B06.144.006 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 21 | B06.145.006 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 22 | B06.146.006 | Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 23 | B06.147.006 | Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 936,02 |  |  |
| 24 | B06.157.006 | Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 25 | B06.158.006 | Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 8 283,18 |  |  |
| 26 | B06.163.006 | Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 27 | B06.165.006 | Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции | 5 103,13 |  |  |
| 28 | B06.168.006 | Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 29 | B06.169.006 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 248,93 |  |  |
| 30 | B06.170.006 | Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 649,08 |  |  |
| 31 | B06.171.006 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 592,79 |  |  |
| 32 | B06.172.006 | Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 6 663,02 |  |  |
| 33 | B06.174.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 34 | B06.179.006 | Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 165,51 |  |  |
| 35 | B06.192.006 | Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 36 | B06.193.006 | Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 125,02 |  |  |
| 37 | B06.196.006 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 387,54 |  |  |
| 38 | B06.199.006 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 39 | B06.200.006 | Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 40 | B06.201.006 | Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 41 | B06.202.006 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 432,91 |  |  |
| 42 | B06.203.006 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 366,04 |  |  |
| 43 | B06.204.006 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 423,94 |  |  |
| 44 | B06.205.006 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 111,29 |  |  |
| 45 | B06.212.006 | Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 46 | B06.213.006 | Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 47 | B06.214.006 | Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 48 | B06.215.006 | Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 49 | B06.232.006 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 50 | B06.237.006 | Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 51 | B06.239.006 | Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 52 | B06.241.006 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 224,22 |  |  |
| 53 | B06.242.006 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 54 | B06.243.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 55 | B06.244.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 56 | B06.245.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 57 | B06.250.006 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 657,98 |  |  |
| 58 | B06.251.006 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 657,98 |  |  |
| 59 | B06.248.006 | Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 936,02 |  |  |
| 60 | B06.254.006 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 61 | B06.257.006 | Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 62 | B06.259.006 | Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 055,19 |  |  |
| 63 | B06.260.006 | Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 64 | B06.269.006 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 65 | B06.271.006 | Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 66 | B06.273.006 | Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 67 | B06.275.006 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 68 | B06.276.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 5 149,43 |  |  |
| 69 | B06.279.006 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 657,98 |  |  |
| 70 | B06.280.006 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 657,98 |  |  |
| 71 | B06.281.006 | Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 72 | B06.283.006 | Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 73 | B06.284.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 74 | B06.285.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 75 | B06.287.006 | Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 936,02 |  |  |
| 76 | B06.289.006 | Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 437,14 |  |  |
| 77 | B06.290.006 | Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 437,14 |  |  |
| 78 | B06.296.006 | Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 848,96 |  |  |
| 79 | B06.297.006 | Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 119,90 |  |  |
| 80 | B06.302.006 | Определение b-2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 81 | B06.305.006 | Определение витамина B 12 методом иммунохемилюминесценции | 980,66 |  |  |
| 82 | B06.318.006 | Определение гастрина 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 118,50 |  |  |
| 83 | B06.336.006 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 84 | B06.337.006 | Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 6 536,64 |  |  |
| 85 | B06.338.006 | Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 442,83 |  |  |
| 86 | B06.342.006 | Определение ингибина Вв сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 87 | B06.346.006 | Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 936,02 |  |  |
| 88 | B06.351.006 | Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 8 380,30 |  |  |
| 89 | B06.561.006 | Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 8 088,10 |  |  |
| 90 | B06.361.006 | Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 111,56 |  |  |
| 91 | B06.369.006 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 817,24 |  |  |
| 92 | B06.382.006 | Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 93 | B06.384.006 | Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 6 421,15 |  |  |
| 94 | B06.385.006 | Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 649,08 |  |  |
| 95 | B06.392.006 | Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 5 088,88 |  |  |
| 96 | B06.393.006 | Определение нейронопептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 8 380,30 |  |  |
| 97 | B06.395.006 | Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 98 | B06.399.006 | Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 026,90 |  |  |
| 99 | B06.400.006 | Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 181,66 |  |  |
| 100 | B06.405.006 | Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1 041,27 |  |  |
| 101 | B06.406.006 | Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 102 | B06.407.006 | Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 103 | B06.408.006 | Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 104 | B06.411.006 | Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 063,27 |  |  |
| 105 | B06.412.006 | Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (СА 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 106 | B06.413.006 | Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 5 312,37 |  |  |
| 107 | B06.414.006 | Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 6 139,23 |  |  |
| 108 | B06.415.006 | Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 5 744,00 |  |  |
| 109 | B06.416.006 | Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 536,13 |  |  |
| 110 | B06.417.006 | Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 111 | B06.418.006 | Определение опухолевого маркера рака яичников (НЕ-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 112 | B06.422.006 | Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 936,02 |  |  |
| 113 | B06.423.006 | Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 936,02 |  |  |
| 114 | B06.424.006 | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 243,01 |  |  |
| 115 | B06.425.006 | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 243,01 |  |  |
| 116 | B06.431.006 | Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 36 619,41 |  |  |
| 117 | B06.432.006 | Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 154,43 |  |  |
| 118 | B06.433.006 | Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 905,11 |  |  |
| 119 | B06.434.006 | Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 120 | B06.440.006 | Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 121 | B06.442.006 | Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 621,53 |  |  |
| 122 | B06.444.006 | Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 5 429,53 |  |  |
| 123 | B06.445.006 | Определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 947,09 |  |  |
| 124 | B06.446.006 | Определение свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 234,43 |  |  |
| 125 | B06.449.006 | Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 352,82 |  |  |
| 126 | B06.450.006 | Определение C-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 911,93 |  |  |
| 127 | B06.457.006 | Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 128 | B06.461.006 | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 536,13 |  |  |
| 129 | B06.462.006 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 536,13 |  |  |
| 130 | B06.563.006 | Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 091,99 |  |  |
| 131 | B06.564.006 | Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 902,94 |  |  |
| 132 | B06.464.006 | Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1 970,49 |  |  |
| 133 | B06.467.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 892,07 |  |  |
| 134 | B06.468.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 135 | B06.469.006 | Определение вируса гепатита C в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции | 1 925,97 |  |  |
| 136 | B06.470.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2 583,72 |  |  |
| 137 | B06.474.006 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 964,99 |  |  |
| 138 | B06.475.006 | Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 139 | B06.478.006 | Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 140 | B06.480.006 | Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 141 | B06.481.006 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 181,66 |  |  |
| 142 | B06.482.006 | Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 215,15 |  |  |
| 143 | B06.483.006 | Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 936,02 |  |  |
| 144 | B06.484.006 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 167,85 |  |  |
| 145 | B06.488.006 | Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 6 560,33 |  |  |
| 146 | B06.498.006 | Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 147 | B06.500.006 | Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2 205,08 |  |  |
| 148 | B06.503.006 | Определение ФМС-подобной тирозинкиназы 1sFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 149 | B06.504.006 | Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции | 2 755,27 |  |  |
| 150 | B06.512.006 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 817,24 |  |  |
| 151 | B06.517.006 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции | 8 123,07 |  |  |
| 152 | B06.518.006 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 599,43 |  |  |
| 153 | B06.521.006 | Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |  |  |
| 154 | B06.527.006 | Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 209,71 |  |  |
| 155 | B06.554.006 | Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 8 380,30 |  |  |
|  | B06.000.007 | Иммунофлюоресценция |  |  |  |
| 1 | B06.560.007 | Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 333,16 |  |  |
| 2 | B06.561.007 | Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 333,16 |  |  |
| 3 | B06.562.007 | Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 333,16 |  |  |
| 4 | B06.563.007 | Определение антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 902,61 |  |  |
| 5 | B06.565.007 | Определение антител к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 297,46 |  |  |
| 6 | B06.566.007 | Определение антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 297,46 |  |  |
| 7 | B06.568.007 | Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 497,61 |  |  |
| 8 | B06.569.007 | Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 745,25 |  |  |
| 9 | B06.570.007 | Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 2 983,21 |  |  |
|  | B06.000.008 | Иммунофенотипирование |  |  |  |
| 1 | B06.570.008 | Иммунофенотипирование "панель для определения иммунного статуса (6 пар)" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 17 135,63 |  |  |
| 2 | B06.572.008 | Иммунофенотипирование "Общий цитокератин" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 12 689,34 |  |  |
| 3 | B06.573.008 | Иммунофенотипирование "панель для миеломной болезни" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 4 025,41 |  |  |
| 4 | B06.574.008 | Иммунофенотипирование "панель для острых лейкозов" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 40 984,35 |  |  |
| 5 | B06.575.008 | Иммунофенотипирование "панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 4 106,11 |  |  |
| 6 | B06.576.008 | Иммунофенотипирование "панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 29 251,94 |  |  |
| 7 | B06.623.008 | Иммунофенотипирование "панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах" | 20 091,91 |  |  |
| 8 | B06.577.008 | Иммунофенотипирование "фагоцитоз" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 4 129,55 |  |  |
| 9 | B06.578.008 | Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии | 5 070,93 |  |  |
| 10 | B06.579.008 | Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии | 4 650,64 |  |  |
| 11 | B06.599.008 | Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии | 3 766,79 |  |  |
| 12 | B06.613.008 | Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии | 8 670,28 |  |  |
| 13 | B06.614.008 | Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии | 3 595,58 |  |  |
|  | B06.000.009 | Радиоиммунология (РИА) |  |  |  |
| 1 | B06.623.009 | Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом | 1 100,89 |  |  |
| 2 | B06.628.009 | Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом | 4 873,50 |  |  |
| 3 | B06.632.009 | Определение свободного трийодтиронина (T3) радиоиммунологическим методом | 1 100,89 |  |  |
|  | B06.000.010 | Иммуноцитология |  |  |  |
| 1 | B06.638.010 | Иммунограмма (Е-розетки и Манчини) | 2 151,62 |  |  |
| 2 | B06.639.010 | Определение В-лимфоцитов в крови | 1 273,46 |  |  |
| 3 | B06.652.010 | Определение Т-лимфоцитов в крови | 1 273,46 |  |  |
|  | B06.000.011 | Иммуногистохимия |  |  |  |
| 1 | B06.660.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров | 22 833,30 |  |  |
| 2 | B06.670.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров | 26 674,43 |  |  |
| 3 | B06.671.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров | 40 039,20 |  |  |
| 4 | B06.661.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) | 25 111,64 |  |  |
| 5 | B06.674.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель) | 104 380,35 |  |  |
| 6 | B06.664.011 | Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом | 23 699,40 |  |  |
| 7 | B06.665.011 | Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом | 31 317,78 |  |  |
| 8 | B06.666.011 | Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом | 16 786,12 |  |  |
| 9 | B06.667.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом | 12 345,02 |  |  |
| 10 | B06.668.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом | 28 263,74 |  |  |
| 11 | B06.669.011 | Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) | 41 205,43 |  |  |
| 12 | B06.673.011 | Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель) | 40 517,42 |  |  |
| 13 | B06.675.011 | Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом | 56 198,62 |  |  |
| 14 | B06.676.011 | Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом | 58 557,22 |  |  |
|  | B06.000.012 | Серология |  |  |  |
| 1 | B06.670.012 | Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест) | 1 580,26 |  |  |
| 2 | B06.671.012 | Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах | 3 096,72 |  |  |
| 3 | B06.672.012 | Определение группы крови по системе ABO стандартными сыворотками | 1 619,18 |  |  |
| 4 | B06.673.012 | Определение группы крови по системе ABO моноклональными реагентами (цоликлонами) | 1 503,54 |  |  |
| 5 | B06.405.012 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе | 569,47 |  |  |
| 6 | B06.407.012 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе | 569,47 |  |  |
| 7 | B06.408.012 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе | 569,47 |  |  |
| 8 | B06.677.012 | Определение резус-фактора крови | 1 482,66 |  |  |
| 9 | B06.678.012 | Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт | 10 493,83 |  |  |
| 10 | B06.679.012 | Постановка пробы Кумбса | 2 721,50 |  |  |
| 11 | B06.680.012 | Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом | 1 686,05 |  |  |
| 12 | B06.681.012 | Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом | 287,18 |  |  |
| 13 | B06.683.012 | Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез | 1 050,00 |  |  |
| 14 | B06.684.012 | Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез | 1 029,72 |  |  |
| 15 | B06.685.012 | Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом | 1 266,54 |  |  |
| 16 | B06.687.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови | 1 601,47 |  |  |
| 17 | B06.688.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови | 1 601,00 |  |  |
| 18 | B06.689.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови | 2 340,33 |  |  |
| 19 | B06.690.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови | 1 406,06 |  |  |
| 20 | B06.691.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови | 2 244,56 |  |  |
| 21 | B06.692.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови | 1 339,34 |  |  |
| 22 | B06.693.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови | 1 448,74 |  |  |
| 23 | B06.694.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови | 1 401,25 |  |  |
| 24 | B06.695.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови | 1 401,25 |  |  |
| 25 | B06.696.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови | 1 374,33 |  |  |
| 26 | B06.697.012 | Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови | 1 480,71 |  |  |
| 27 | B06.698.012 | Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови | 1 805,11 |  |  |
| 28 | B06.699.012 | Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови | 1 859,45 |  |  |
| 29 | B06.700.012 | Реакция Видаля | 2 330,26 |  |  |
| 30 | B06.701.012 | Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз) | 1 859,45 |  |  |
| 31 | B06.702.012 | Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом:DiaClonABO/D | 6 636,47 |  |  |
| 32 | B06.703.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови | 2 061,80 |  |  |
| 33 | B06.704.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови | 2 062,02 |  |  |
| 34 | B06.705.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови | 1 786,56 |  |  |
| 35 | B06.706.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови | 2 096,26 |  |  |
|  | B07.000.000 | Токсикология |  |  |  |
|  | B07.000.003 | Экспресс методы |  |  |  |
| 1 | B07.703.003 | Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом | 580,34 |  |  |
| 2 | B07.704.003 | Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом | 580,34 |  |  |
| 3 | B07.705.003 | Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом | 580,34 |  |  |
| 4 | B07.706.003 | Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом | 580,34 |  |  |
| 5 | B07.707.003 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом | 580,34 |  |  |
| 6 | B07.708.003 | Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом | 580,34 |  |  |
| 7 | B07.711.003 | Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом | 660,32 |  |  |
| 8 | B07.717.003 | Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом | 660,32 |  |  |
| 9 | B07.727.003 | Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом | 1 111,07 |  |  |
| 10 | B07.718.003 | Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом | 378,53 |  |  |
| 11 | B07.719.003 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом | 899,94 |  |  |
| 12 | B07.720.003 | Определение этанола в биологическом материале экспресс методом | 1 421,18 |  |  |
| 13 | B07.721.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом | 1 028,63 |  |  |
| 14 | B07.722.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом | 1 306,65 |  |  |
| 15 | B07.723.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом | 1 908,15 |  |  |
| 16 | B07.724.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом | 3 020,25 |  |  |
|  | B07.000.013 | Газовая хроматография |  |  |  |
| 1 | B07.703.013 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 323,88 |  |  |
| 2 | B07.704.013 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 323,88 |  |  |
| 3 | B07.706.013 | Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 323,88 |  |  |
| 4 | B07.707.013 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 323,88 |  |  |
| 5 | B07.709.013 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 323,88 |  |  |
| 6 | B07.721.013 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 323,88 |  |  |
| 7 | B07.710.013 | Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии | 5 227,89 |  |  |
| 8 | B07.734.013 | Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии | 5 227,89 |  |  |
| 9 | B07.711.013 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 323,88 |  |  |
| 10 | B07.725.013 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 382,49 |  |  |
| 11 | B07.729.013 | Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 11 252,93 |  |  |
| 12 | B07.719.013 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 323,88 |  |  |
|  | B07.000.014 | Жидкостная хроматография |  |  |  |
| 1 | B07.703.014 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 196,20 |  |  |
| 2 | B07.704.014 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 196,20 |  |  |
| 3 | B07.706.014 | Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 196,20 |  |  |
| 4 | B07.707.014 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 196,20 |  |  |
| 5 | B07.709.014 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 196,20 |  |  |
| 6 | B07.721.014 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 196,20 |  |  |
| 7 | B07.711.014 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 256,17 |  |  |
| 8 | B07.725.014 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 314,78 |  |  |
| 9 | B07.729.014 | Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 196,20 |  |  |
| 10 | B07.719.014 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 256,17 |  |  |
|  | B07.000.015 | Тонкослойная хроматография |  |  |  |
| 1 | B07.703.015 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 469,51 |  |  |
| 2 | B07.704.015 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 469,51 |  |  |
| 3 | B07.706.015 | Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 338,14 |  |  |
| 4 | B07.707.015 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 338,14 |  |  |
| 5 | B07.709.015 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 469,51 |  |  |
| 6 | B07.721.015 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 469,51 |  |  |
| 7 | B07.711.015 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 543,73 |  |  |
| 8 | B07.725.015 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 602,34 |  |  |
| 9 | B07.729.015 | Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 11 472,78 |  |  |
| 10 | B07.719.015 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 543,73 |  |  |
|  | B08.000.000 | Гистопатология и цитология |  |  |  |
| 1 | B08.765.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности | 103 419,73 |  |  |
| 2 | B08.767.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности | 119 144,99 |  |  |
| 3 | B08.768.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности | 172 837,29 |  |  |
| 4 | B08.769.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности | 239 685,42 |  |  |
| 5 | B08.766.001 | Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования | 97 344,66 |  |  |
| 6 | B08.734.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности | 4 586,80 |  |  |
| 7 | B08.735.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности | 5 386,76 |  |  |
| 8 | B08.737.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности | 6 151,02 |  |  |
| 9 | B08.764.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности | 8 595,59 |  |  |
| 10 | B08.742.001 | Оценка степени пролиферации вагинального эпителия ("гормональное зеркало") | 337,24 |  |  |
| 11 | B08.743.001 | Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости | 341,44 |  |  |
| 12 | B08.746.001 | Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму) | 1 016,89 |  |  |
| 13 | B08.749.001 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест | 1 358,46 |  |  |
| 14 | B08.750.001 | Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования) | 345,84 |  |  |
| 15 | B08.758.001 | Цитохимическое исследование биоптата с конго красным | 6 977,86 |  |  |
| 16 | B08.759.001 | Цитохимическое исследование биоптата с серебрением | 8 200,80 |  |  |
| 17 | B08.760.001 | Цитохимическое исследование биоптата с трихромом | 11 112,95 |  |  |
| 18 | B08.761.001 | Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией | 7 815,83 |  |  |
| 19 | B08.851.021 | Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии | 34 582,01 |  |  |
| 20 | B08.851.022 | Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии | 39 118,40 |  |  |
| 21 | B08.763.001 | Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата) | 3 047,57 |  |  |
| 22 | B08.749.002 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии | 4 497,64 |  |  |
| 23 | B08.851.024 | Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия | 4 533,37 |  |  |
|  | B09.000.000 | Молекулярная биология и молекулярная генетика |  |  |  |
|  | B09.000.016 | Цитогенетический метод |  |  |  |
| 1 | B09.763.016 | Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные аберрации) | 9 483,77 |  |  |
| 2 | B09.765.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд) | 82 185,59 |  |  |
| 3 | B09.766.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд) | 83 453,29 |  |  |
| 4 | B09.767.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд) | 75 361,84 |  |  |
| 5 | B09.768.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд) | 57 143,65 |  |  |
| 6 | B09.769.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд) | 75 365,17 |  |  |
| 7 | B09.770.016 | Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип) | 7 968,06 |  |  |
| 8 | B09.771.016 | Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты | 13 369,63 |  |  |
| 9 | B09.772.016 | Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости | 27 795,28 |  |  |
| 10 | B09.773.016 | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга | 8 950,30 |  |  |
| 11 | B09.775.016 | Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови | 7 034,25 |  |  |
| 12 | B09.776.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения ALK -положительных генов | 139 071,91 |  |  |
|  | B09.000.017 | Молекулярно-генетический метод |  |  |  |
| 1 | B09.776.017 | Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом | 6 196,97 |  |  |
| 2 | B09.777.017 | Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом | 21 122,25 |  |  |
| 3 | B09.778.017 | Определение 17 аутосомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом | 77 393,17 |  |  |
| 4 | B09.779.017 | Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом | 13 684,72 |  |  |
| 5 | B09.780.017 | Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом | 34 333,02 |  |  |
| 6 | B09.781.017 | Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом | 38 528,59 |  |  |
| 7 | B09.782.017 | Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом | 9 916,92 |  |  |
| 8 | B09.783.017 | Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом | 9 916,92 |  |  |
| 9 | B09.784.017 | Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 229,51 |  |  |
| 10 | B09.785.017 | Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом | 58 914,37 |  |  |
| 11 | B09.786.017 | Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом | 21 648,28 |  |  |
| 12 | B09.787.017 | Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |  |  |
| 13 | B09.788.017 | Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом | 14 083,41 |  |  |
| 14 | B09.789.017 | Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |  |  |
| 15 | B09.790.017 | Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |  |  |
| 16 | B09.791.017 | Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |  |  |
| 17 | B09.792.017 | Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |  |  |
| 18 | B09.793.017 | Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |  |  |
| 19 | B09.794.017 | Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |  |  |
| 20 | B09.795.017 | Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |  |  |
| 21 | B09.796.017 | Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |  |  |
| 22 | B09.797.017 | Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом | 48 352,60 |  |  |
| 23 | B09.798.017 | Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом | 26 072,91 |  |  |
| 24 | B09.799.017 | Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом | 58 946,06 |  |  |
| 25 | B09.800.017 | Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом | 34 151,97 |  |  |
| 26 | B09.861.017 | Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования) | 137 199,45 |  |  |
|  | B09.000.018 | Флуориметрический метод |  |  |  |
| 1 | B09.801.018 | Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом | 50 832,61 |  |  |
| 2 | B09.802.018 | Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом | 84 543,64 |  |  |
|  | B09.000.019 | Масс-спектрометрия |  |  |  |
| 1 | B09.801.019 | Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии | 43 479,71 |  |  |
| 2 | B09.802.019 | Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии | 61 327,45 |  |  |
| 3 | B09.803.019 | Селективный скрининг на наследственные болезни обмена методом тандемной масс-спектрометрии | 43 479,71 |  |  |
|  | B09.000.020 | Полимеразная цепная реакция (ПЦР) |  |  |  |
| 1 | B09.806.020 | Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA) | 8 231,61 |  |  |
| 2 | B09.807.020 | Обнаружение Brucella abortus (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР | 4 932,39 |  |  |
| 3 | B09.808.020 | Обнаружение Brucella melitensis (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР | 4 932,39 |  |  |
| 4 | B09.809.020 | Обнаружение Brucella suis (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР | 4 932,39 |  |  |
| 5 | B09.810.020 | Обнаружение Candida spp. (кандида)в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |  |  |
| 6 | B09.811.020 | Обнаружение Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР | 3 195,68 |  |  |
| 7 | B09.812.020 | Обнаружение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |  |  |
| 8 | B09.813.020 | Обнаружение Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР | 4 709,97 |  |  |
| 9 | B09.814.020 | Обнаружение Listeria (листериа) в биологическом материале методом ПЦР | 3 936,99 |  |  |
| 10 | B09.815.020 | Обнаружение Mycobacterium tuberculosis (микобактериум туберкулосис) в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |  |  |
| 11 | B09.816.020 | Обнаружение Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР | 4 097,01 |  |  |
| 12 | B09.817.020 | Обнаружение Mycoplasma pneumoniae (микоплазма пнеумониа) в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |  |  |
| 13 | B09.818.020 | Обнаружение Mycoplasma urealiticum (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР | 4 777,90 |  |  |
| 14 | B09.852.020 | Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР | 4 777,90 |  |  |
| 15 | B09.819.020 | Обнаружение Neisseria gonorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР | 4 097,01 |  |  |
| 16 | B09.820.020 | Обнаружение РНК вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР качественное | 7 014,72 |  |  |
| 17 | B09.821.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное | 4 140,35 |  |  |
| 18 | B09.822.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное | 4 714,65 |  |  |
| 19 | B09.823.020 | Обнаружение Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР | 5 154,81 |  |  |
| 20 | B09.824.020 | Обнаружение Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |  |  |
| 21 | B09.825.020 | Обнаружение Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |  |  |
| 22 | B09.826.020 | Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР | 5 154,81 |  |  |
| 23 | B09.827.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное | 3 471,44 |  |  |
| 24 | B09.828.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное | 5 072,72 |  |  |
| 25 | B09.829.020 | Обнаружение вируса гепатита A в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |  |  |
| 26 | B09.830.020 | Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР | 6 355,69 |  |  |
| 27 | B09.831.020 | Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР | 5 310,71 |  |  |
| 28 | B09.832.020 | Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР | 5 154,81 |  |  |
| 29 | B09.833.020 | Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |  |  |
| 30 | B09.834.020 | Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР | 6 795,13 |  |  |
| 31 | B09.835.020 | Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР | 5 154,81 |  |  |
| 32 | B09.836.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное | 5 183,01 |  |  |
| 33 | B09.837.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное | 3 198,40 |  |  |
| 34 | B09.851.020 | Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР | 3 182,95 |  |  |
| 35 | B09.838.020 | Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |  |  |
| 36 | B09.839.020 | Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное | 4 669,93 |  |  |
| 37 | B09.840.020 | Опеределение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное | 4 932,39 |  |  |
| 38 | B09.841.020 | Обнаружение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР качественное | 5 128,29 |  |  |
| 39 | B09.842.020 | Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |  |  |
| 40 | B09.843.020 | Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |  |  |
| 41 | B09.844.020 | Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |  |  |
| 42 | B09.845.020 | Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |  |  |
| 43 | B09.846.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное | 3 380,95 |  |  |
| 44 | B09.847.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное | 3 759,85 |  |  |
| 45 | B09.848.020 | Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР | 6 411,79 |  |  |
| 46 | B09.849.020 | Обнаружении вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР | 3 198,40 |  |  |
| 47 | B09.675.020 | Определение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР количественное | 6 941,17 |  |  |
| 48 | B09.676.020 | Определение вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР количественное | 9 440,85 |  |  |
| 49 | B09.472.020 | Определение генотипа вируса гепатита C методом ПЦР | 6 866,80 |  |  |
| 50 | B09.859.020 | Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР | 18 507,01 |  |  |
| 51 | B09.858.020 | Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР | 25 543,35 |  |  |
| 52 | B09.860.020 | Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР | 92 969,68 |  |  |
| 53 | B09.861.020 | Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР | 108 545,38 |  |  |
| 54 | B09.862.020 | Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР | 142 167,94 |  |  |
|  | C | ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |  |
|  | C01.000.000 | Эндоскопические исследования |  |  |  |
|  | C01.000.001 | Диагностическая эндоскопия |  |  |  |
| 1 | C01.001.001 | Фиброэзофагогастродуоденоскопия | 5 622,84 |  |  |
| 2 | C01.002.001 | Видеоэзофагогастродуоденоскопия | 8 289,21 |  |  |
| 3 | C01.003.001 | Фиброэзофагоскопия | 4 001,48 |  |  |
| 4 | C01.004.001 | Видеоэзофагоскопия | 6 649,11 |  |  |
| 5 | C01.032.001 | Ригидная бронхоскопия | 10 925,14 |  |  |
| 6 | C01.009.001 | Фибробронхоскопия диагностическая | 6 496,65 |  |  |
| 7 | C01.010.001 | Видеобронхоскопия диагностическая | 8 095,15 |  |  |
| 8 | C01.011.001 | Фибротрахеоскопия | 6 760,72 |  |  |
| 9 | C01.012.001 | Видеотрахеоскопия | 6 760,72 |  |  |
| 10 | C01.013.001 | Эндоскопическая интубация трахеи | 3 850,71 |  |  |
| 11 | C01.014.001 | Эндоскопический забор содержимого трахеи/бронхов для исследования | 371,39 |  |  |
| 12 | C01.015.001 | Тотальная фиброколоноскопия | 11 549,82 |  |  |
| 13 | C01.016.001 | Тотальная видеоколоноскопия | 11 549,82 |  |  |
| 14 | C01.017.001 | Фиброректосигмоидоскопия | 5 374,21 |  |  |
| 15 | C01.018.001 | Видеоректосигмоидоскопия | 5 492,31 |  |  |
| 16 | C01.020.001 | Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография | 17 947,94 |  |  |
| 17 | C01.021.001 | Суточная pH метрия эндоскопическим методом | 3 589,75 |  |  |
| 18 | C01.022.001 | Одномоментная pH метрия эндоскопическим методом | 2 525,68 |  |  |
| 19 | C01.023.001 | Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки | 5 872,83 |  |  |
| 20 | C01.024.001 | Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника | 13 461,05 |  |  |
| 21 | C01.025.001 | Фиброларингоскопия | 2 598,67 |  |  |
| 22 | C01.026.001 | Фиброэпифаринголарингоскопия | 3 416,00 |  |  |
| 23 | C01.027.001 | Эндоскопическая щипковая биопсия | 816,8 |  |  |
| 24 | C01.028.001 | Видеоэпифаринголарингоскопия | 4 565,54 |  |  |
| 25 | C01.030.001 | Торакоскопия диагностическая | 8 706,04 |  |  |
| 26 | C01.031.001 | Риноскопия диагностическая | 1 176,02 |  |  |
| 27 | C01.033.001 | Видеоларингоскопия | 5 135,61 |  |  |
| 28 | C01.034.001 | Видеокольпоскопия | 2 604,72 |  |  |
| 29 | C01.035.001 | Видеоэнтероскопия | 13 611,23 |  |  |
| 30 | C01.036.001 | Видеокапсульная эндоскопия | 133 882,17 |  |  |
| 31 | C01.037.001 | Тотальная видеоколоноскопия скрининговая | 15 230,64 |  |  |
|  | C01.000.002 | Лечебная эндоскопия |  |  |  |
| 1 | C01.001.002 | Бронхоскопия лечебная | 8 303,18 |  |  |
| 2 | C01.002.002 | Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ | 5 410,32 |  |  |
| 3 | C01.003.002 | Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия | 13 700,02 |  |  |
| 4 | C01.004.002 | Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия | 13 713,21 |  |  |
| 5 | C01.006.002 | Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки | 7 220,35 |  |  |
| 6 | C01.007.002 | Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника | 13 214,86 |  |  |
| 7 | C01.008.002 | Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа | 64 068,48 |  |  |
| 8 | C01.009.002 | Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/бронха | 8 495,22 |  |  |
| 9 | C01.010.002 | Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника | 51 912,89 |  |  |
| 10 | C01.011.002 | Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии | 16 165,16 |  |  |
| 11 | C01.018.002 | Медиастиноскопия лечебно-диагностическая | 12 350,06 |  |  |
| 12 | C01.019.002 | Артроскопия лечебно-диагностическая | 9 548,03 |  |  |
| 13 | C01.020.002 | Фистулоскопия лечебно-диагностическая | 9 528,69 |  |  |
| 14 | C01.021.002 | Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая | 9 485,29 |  |  |
| 15 | C01.022.002 | Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая | 2 620,11 |  |  |
| 16 | C01.023.002 | Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки | 8 495,22 |  |  |
| 17 | C01.024.002 | Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей | 7 134,77 |  |  |
| 18 | C01.025.002 | Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширеных вен пищевода и желудка | 230 047,99 |  |  |
| 19 | C01.027.002 | Эндоскопический гемостаз инъекционный | 19 689,71 |  |  |
| 20 | C01.028.002 | Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией | 8 434,96 |  |  |
| 21 | C01.029.002 | Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование) | 113 106,89 |  |  |
| 22 | C01.030.002 | Эндоскопическая подслизистая диссекция | 86 545,08 |  |  |
| 23 | C01.031.002 | Эндоскопическая баллоная дилатация | 129 118,72 |  |  |
| 24 | C01.032.002 | Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем | 8 196,87 |  |  |
| 25 | C01.012.002 | Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) | 287 276,87 |  |  |
| 26 | C01.015.002 | Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей | 287 684,80 |  |  |
|  | C02.000.000 | Функциональная диагностика |  |  |  |
| 1 | C02.001.000 | Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой | 1 575,78 |  |  |
| 2 | C02.002.000 | Электрокардиографическое исследование по Нэбу | 787,44 |  |  |
| 3 | C02.003.000 | Электрокардиографическое исследование по Слопаку | 1 150,57 |  |  |
| 4 | C02.004.000 | Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр) | 3 626,49 |  |  |
| 5 | C02.005.000 | Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL) | 1 706,00 |  |  |
| 6 | C02.006.000 | Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии) | 1 906,63 |  |  |
| 7 | C02.007.000 | Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест) | 5 933,38 |  |  |
| 8 | C02.008.000 | Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) | 9 088,35 |  |  |
| 9 | C02.009.000 | Суточное мониторирование артериального давления (24 часа) | 6 888,17 |  |  |
| 10 | C02.010.000 | Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест (" 6 минутная ходьба") | 7 441,78 |  |  |
| 11 | C02.011.000 | Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию | 8 843,59 |  |  |
| 12 | C02.012.000 | Эхокардиография | 4 123,30 |  |  |
| 13 | C02.013.000 | Стресс-эхокардиография | 8 497,21 |  |  |
| 14 | C02.014.000 | Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин) | 7 902,94 |  |  |
| 15 | C02.015.000 | Чреспищеводная эхокардиография | 11 753,92 |  |  |
| 16 | C02.016.000 | Кардиоинтервалография | 1 963,42 |  |  |
| 17 | C02.017.000 | Кардиотокография плода | 4 348,91 |  |  |
| 18 | C02.018.000 | Видеозапись эхокардиографии | 5 095,84 |  |  |
| 19 | C02.019.000 | Нейросонография | 4 842,41 |  |  |
| 20 | C02.020.000 | Электроэнцефалография | 5 580,33 |  |  |
| 21 | C02.021.000 | Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы | 9 235,72 |  |  |
| 22 | C02.042.000 | Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы | 33 176,86 |  |  |
| 23 | C02.043.000 | Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час) | 5 462,64 |  |  |
| 24 | C02.044.000 | Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час) | 4 914,60 |  |  |
| 25 | C02.022.000 | Электроэнцефалография с компьютерной обработкой | 8 940,66 |  |  |
| 26 | C02.023.000 | Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция) | 5 139,73 |  |  |
| 27 | C02.031.000 | Электромиография игольчатая | 3 492,11 |  |  |
| 28 | C02.032.000 | Электронейромиография | 3 535,91 |  |  |
| 29 | C02.045.000 | Электромиография | 3 535,91 |  |  |
| 30 | C02.033.000 | Спирография при записи на автоматизированных аппаратах | 3 738,91 |  |  |
| 31 | C02.046.000 | Спирография на неавтоматизированных аппаратах | 1 519,25 |  |  |
| 32 | C02.034.000 | Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах | 2 989,82 |  |  |
| 33 | C02.035.000 | Бодиплетизмография | 2 199,93 |  |  |
| 34 | C02.037.000 | Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография) | 3 033,87 |  |  |
| 35 | C02.039.000 | Паллестезиометрия | 438,02 |  |  |
| 36 | C02.040.000 | Исследование вегетативного статуса | 2 982,31 |  |  |
| 37 | C02.041.000 | Реовазография | 1 688,65 |  |  |
| 38 | C02.047.000 | Реоэнцефалография | 1 688,65 |  |  |
| 39 | C02.048.000 | Динамометрия | 238,42 |  |  |
| 40 | C02.049.000 | Полисомнография | 34 426,85 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | C03.000.000 | Лучевая диагностика и терапия |  |  |  |
|  | C03.000.003 | Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) |  |  |  |
| 1 | C03.001.003 | УЗДГ сосудов плода | 5 226,68 |  |  |
| 2 | C03.002.003 | УЗДГ брахиоцефального ствола | 5 226,68 |  |  |
| 3 | C03.004.003 | УЗДГ сосудов головного мозга | 5 226,68 |  |  |
| 4 | C03.005.003 | УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей | 5 226,68 |  |  |
| 5 | C03.006.003 | УЗДГ сосудов печени | 5 226,68 |  |  |
| 6 | C03.007.003 | УЗДГ сосудов селезенки | 5 226,68 |  |  |
| 7 | C03.008.003 | УЗДГ сосудов почек | 5 226,68 |  |  |
| 8 | C03.009.003 | УЗДГ сосудов яичка | 5 238,91 |  |  |
| 9 | C03.010.003 | УЗДГ сосудов полового члена | 5 238,91 |  |  |
| 10 | C03.011.003 | УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей | 6 455,33 |  |  |
| 11 | C03.016.003 | УЗДГ артерий верхних конечностей | 6 455,33 |  |  |
| 12 | C03.012.003 | УЗДГ артерий нижних конечностей | 5 226,68 |  |  |
| 13 | C03.013.003 | УЗДГ вен нижних конечностей | 5 226,68 |  |  |
| 14 | C03.014.003 | УЗДГ вен верхних конечностей | 5 226,68 |  |  |
| 15 | C03.015.003 | Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин) | 5 023,69 |  |  |
|  | C03.000.004 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) |  |  |  |
| 1 | C03.001.004 | УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 5 548,40 |  |  |
| 2 | C03.002.004 | УЗИ печени | 5 313,89 |  |  |
| 3 | C03.055.004 | УЗИ желчного пузыря и протоков | 5 420,71 |  |  |
| 4 | C03.003.004 | УЗИ желчного пузыря с определением функций | 5 420,71 |  |  |
| 5 | C03.004.004 | УЗИ селезенки | 3 800,47 |  |  |
| 6 | C03.005.004 | УЗИ поджелудочной железы | 5 028,33 |  |  |
| 7 | C03.006.004 | УЗИ почек | 2 840,49 |  |  |
| 8 | C03.007.004 | УЗИ надпочечников | 2 571,03 |  |  |
| 9 | C03.008.004 | Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек) | 5 800,13 |  |  |
| 10 | C03.009.004 | УЗИ желудка трансабдоминальное | 2 765,77 |  |  |
| 11 | C03.010.004 | УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички) | 7 056,57 |  |  |
| 12 | C03.011.004 | УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 4 918,51 |  |  |
| 13 | C03.012.004 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1 908,40 |  |  |
| 14 | C03.013.004 | Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 3 326,17 |  |  |
| 15 | C03.014.004 | УЗИ трансректальное предстательной железы | 1 785,26 |  |  |
| 16 | C03.015.004 | УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря | 3 052,38 |  |  |
| 17 | C03.016.004 | УЗИ органов мошонки | 3 316,72 |  |  |
| 18 | C03.017.004 | УЗИ щитовидной железы | 3 636,06 |  |  |
| 19 | C03.018.004 | УЗИ молочных желҰз | 3 614,89 |  |  |
| 20 | C03.019.004 | УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 3 097,07 |  |  |
| 21 | C03.056.004 | УЗИ забрюшинных лимфатических узлов | 3 097,07 |  |  |
| 22 | C03.020.004 | Эхоэнцефалография | 4 192,07 |  |  |
| 23 | C03.021.004 | УЗИ легких | 1 829,95 |  |  |
| 24 | C03.022.004 | УЗИ плевры и плевральной полости | 1 376,45 |  |  |
| 25 | C03.023.004 | УЗИ мягких тканей | 1 376,45 |  |  |
| 26 | C03.024.004 | УЗИ забрюшинного пространства | 1 531,77 |  |  |
| 27 | C03.057.004 | УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости) | 1 973,74 |  |  |
| 28 | C03.025.004 | УЗИ слюнных желез | 1 696,30 |  |  |
| 29 | C03.026.004 | УЗИ придаточных пазух носа | 2 310,63 |  |  |
| 30 | C03.027.004 | УЗИ глаз | 1 367,36 |  |  |
| 31 | C03.028.004 | УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное) | 3 919,00 |  |  |
| 32 | C03.029.004 | УЗИ гинекологическое (трансвагинальное) | 3 919,00 |  |  |
| 33 | C03.030.004 | Гистеросальпингография под контролем УЗИ | 4 192,07 |  |  |
| 34 | C03.031.004 | УЗИ акушерское в 1 триместре беременности | 4 083,53 |  |  |
| 35 | C03.032.004 | УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности | 3 621,52 |  |  |
| 36 | C03.033.004 | УЗИ в 3-4 D режиме | 3 621,52 |  |  |
| 37 | C03.034.004 | Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ | 8 086,35 |  |  |
| 38 | C03.035.004 | Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ | 8 086,35 |  |  |
| 39 | C03.036.004 | Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ | 8 086,35 |  |  |
| 40 | C03.037.004 | Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей | 2 903,43 |  |  |
| 41 | C03.043.004 | УЗИ кисти | 3 444,30 |  |  |
| 42 | C03.044.004 | УЗИ шейного отдела позвоночника | 1 191,53 |  |  |
| 43 | C03.045.004 | УЗИ поясничного отдела позвоночника | 3 536,28 |  |  |
| 44 | C03.046.004 | Соноэластография щитовидной железы | 6 051,05 |  |  |
| 45 | C03.047.004 | Соноэластография молочной железы | 6 184,70 |  |  |
| 46 | C03.048.004 | Соноэластография печени | 6 051,05 |  |  |
| 47 | C03.049.004 | Соноэластография почек | 6 184,70 |  |  |
| 48 | C03.050.004 | Соноэластография женских половых органов | 6 051,05 |  |  |
| 49 | C03.051.004 | Соноэластография предстательной железы | 12 499,14 |  |  |
| 50 | C03.052.004 | Соноэластография периферических лимфоузлов | 12 499,14 |  |  |
| 51 | C03.053.004 | Соноэластография мягких тканей | 12 499,14 |  |  |
| 52 | C03.054.004 | Интраоперационные ультразвуковые исследования | 6 298,20 |  |  |
| 53 | C03.058.004 | Фибросканирование печени | 7 850,43 |  |  |
|  | C03.000.005 | Рентген |  |  |  |
| 1 | C03.001.005 | Диагностическая флюорография (1 проекция) | 807,26 |  |  |
| 2 | C03.002.005 | Диагностическая флюорография (2 проекции) | 989,66 |  |  |
| 3 | C03.004.005 | Рентгенография черепа (2 проекции) | 2 959,47 |  |  |
| 4 | C03.005.005 | Рентгенография черепа (1 проекция) | 1 649,18 |  |  |
| 5 | C03.007.005 | Рентгенография турецкого седла | 1 556,73 |  |  |
| 6 | C03.009.005 | Рентгенография костей носа | 889,92 |  |  |
| 7 | C03.011.005 | Рентгенография сосцевидных отростков | 1 798,64 |  |  |
| 8 | C03.012.005 | Рентгенография челюсти (1 проекция) | 889,02 |  |  |
| 9 | C03.013.005 | Рентгенография челюсти (2 проекциии) | 889,02 |  |  |
| 10 | C03.014.005 | Рентгенография зуба внутриротовая | 882,45 |  |  |
| 11 | C03.094.005 | Рентгенография зуба внеротовая | 418,69 |  |  |
| 12 | C03.015.005 | Рентгенография шейного отдела позвоночника | 1 980,49 |  |  |
| 13 | C03.016.005 | Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами | 2 141,97 |  |  |
| 14 | C03.017.005 | Рентгенография грудного отдела позвоночника | 1 980,49 |  |  |
| 15 | C03.018.005 | Рентгеноскопия органов грудной клетки | 1 144,25 |  |  |
| 16 | C03.019.005 | Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция) | 1 714,71 |  |  |
| 17 | C03.020.005 | Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции) | 1 980,49 |  |  |
| 18 | C03.022.005 | Рентгенография ребер | 2 361,56 |  |  |
| 19 | C03.023.005 | Рентгенография грудины | 1 795,91 |  |  |
| 20 | C03.024.005 | Рентгенография ключицы | 1 795,91 |  |  |
| 21 | C03.095.005 | Рентгенография лопатки | 1 795,91 |  |  |
| 22 | C03.025.005 | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода | 4 841,42 |  |  |
| 23 | C03.026.005 | Рентгенография гортани с контрастированием | 6 147,49 |  |  |
| 24 | C03.027.005 | Рентгеноскопия органов брюшной полости | 1 936,68 |  |  |
| 25 | C03.028.005 | Обзорная рентгенография органов брюшной полости | 1 936,68 |  |  |
| 26 | C03.029.005 | Спленопортография | 93 370,99 |  |  |
| 27 | C03.030.005 | Непрямая возвратная спленография | 46 521,42 |  |  |
| 28 | C03.031.005 | Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием | 10 318,22 |  |  |
| 29 | C03.032.005 | Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование) | 6 666,15 |  |  |
| 30 | C03.033.005 | Дуоденография | 4 818,29 |  |  |
| 31 | C03.034.005 | Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование) | 1 795,58 |  |  |
| 32 | C03.035.005 | Дуоденография с релаксацией | 4 614,43 |  |  |
| 33 | C03.036.005 | Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием | 2 110,76 |  |  |
| 34 | C03.037.005 | Рентгенография костей плеча | 2 016,97 |  |  |
| 35 | C03.096.005 | Рентгенография костей предплечья | 2 536,72 |  |  |
| 36 | C03.038.005 | Рентгенография локтевого сустава | 2 098,17 |  |  |
| 37 | C03.039.005 | Рентгенография плечевого сустава | 1 066,87 |  |  |
| 38 | C03.040.005 | Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава | 1 933,64 |  |  |
| 39 | C03.097.005 | Рентгенография кисти | 1 933,64 |  |  |
| 40 | C03.041.005 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника | 2 388,11 |  |  |
| 41 | C03.042.005 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами | 2 889,72 |  |  |
| 42 | C03.043.005 | Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов | 1 730,65 |  |  |
| 43 | C03.044.005 | Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений | 1 203,71 |  |  |
| 44 | C03.098.005 | Рентгенография крестцово-копчикового отдела | 3 354,05 |  |  |
| 45 | C03.099.005 | Рентгенография тазобедренного сустава | 2 016,97 |  |  |
| 46 | C03.045.005 | Рентгенография бедренной кости | 2 016,97 |  |  |
| 47 | C03.100.005 | Рентгенография коленного сустава (1 проекция) | 2 016,97 |  |  |
| 48 | C03.101.005 | Рентгенография коленного сустава (2 проекции) | 2 016,97 |  |  |
| 49 | C03.102.005 | Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) | 2 016,97 |  |  |
| 50 | C03.103.005 | Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) | 2 016,97 |  |  |
| 51 | C03.046.005 | Рентгенография костей голени | 2 016,97 |  |  |
| 52 | C03.048.005 | Рентгенография пальцев кисти/стопы | 1 536,05 |  |  |
| 53 | C03.049.005 | Рентгенография стопы | 1 713,90 |  |  |
| 54 | C03.050.005 | Рентгенография стоп в боковой проекции | 1 713,90 |  |  |
| 55 | C03.051.005 | Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации | 1 203,71 |  |  |
| 56 | C03.052.005 | Ортопантомография | 1 364,54 |  |  |
| 57 | C03.053.005 | Холангиохолецистография внутривенная | 14 576,12 |  |  |
| 58 | C03.055.005 | Фистулохолангиография | 10 566,74 |  |  |
| 59 | C03.056.005 | Обзорная урография | 6 520,61 |  |  |
| 60 | C03.058.005 | Урография внутривенная | 12 379,77 |  |  |
| 61 | C03.059.005 | Антеградная пиелоуретерография | 5 586,19 |  |  |
| 62 | C03.060.005 | Ретроградная пиелоуретерография | 3 398,96 |  |  |
| 63 | C03.061.005 | Цистография нисходящая | 3 810,29 |  |  |
| 64 | C03.062.005 | Цистография восходящая | 3 810,29 |  |  |
| 65 | C03.063.005 | Микционная цистоуретерография | 4 014,00 |  |  |
| 66 | C03.064.005 | Уретрография (нисходящая, восходящая) | 6 444,54 |  |  |
| 67 | C03.065.005 | Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум | 6 399,19 |  |  |
| 68 | C03.066.005 | Фистулография | 4 157,56 |  |  |
| 69 | C03.067.005 | Гистеросальпингография | 3 954,16 |  |  |
| 70 | C03.069.005 | Рентгенография пазух носа | 3 143,17 |  |  |
| 71 | C03.070.005 | Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру) | 3 046,75 |  |  |
| 72 | C03.071.005 | Томография гортани | 4 200,03 |  |  |
| 73 | C03.072.005 | Томография носоглотки, пазух носа | 8 575,59 |  |  |
| 74 | C03.073.005 | Томография черепа | 8 832,98 |  |  |
| 75 | C03.076.005 | Лимфография | 94 375,40 |  |  |
| 76 | C03.077.005 | Фистулоангиография под контролем ЭОП | 2 920,90 |  |  |
| 77 | C03.078.005 | Дакриоцистография | 1 559,38 |  |  |
| 78 | C03.080.005 | Рентгенография орбит по Резе | 2 428,66 |  |  |
| 79 | C03.081.005 | Сиалография | 5 023,06 |  |  |
| 80 | C03.082.005 | Маммография (4 снимка) | 6 943,97 |  |  |
| 81 | C03.084.005 | Прицельная маммография (1 проекция) | 5 953,18 |  |  |
| 82 | C03.085.005 | Дуктография (контрастирование млечных протоков) | 7 035,74 |  |  |
| 83 | C03.086.005 | Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем | 18 855,60 |  |  |
| 84 | C03.087.005 | Продольная томография органов грудной клетки | 3 037,85 |  |  |
| 85 | C03.089.005 | Томография костей и суставов | 5 014,22 |  |  |
| 86 | C03.090.005 | Томография позвоночника | 5 014,22 |  |  |
| 87 | C03.092.005 | Рентгеновская денситометрия всего скелета | 2 109,14 |  |  |
| 88 | C03.104.005 | Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника | 2 234,13 |  |  |
| 89 | C03.105.005 | Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов | 2 234,13 |  |  |
| 90 | C03.093.005 | Контрастная бронхография | 9 001,20 |  |  |
|  | C03.000.006 | Компьютерная томография |  |  |  |
| 1 | C03.001.006 | Компьютерная томография головного мозга | 9 384,67 |  |  |
| 2 | C03.002.006 | Компьютерная томография шеи | 9 384,67 |  |  |
| 3 | C03.003.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения | 9 384,67 |  |  |
| 4 | C03.005.006 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 9 384,67 |  |  |
| 5 | C03.006.006 | Компьютерная томография органов малого таза | 9 384,67 |  |  |
| 6 | C03.007.006 | Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона) | 9 384,67 |  |  |
| 7 | C03.008.006 | Компьютерная томография придаточных пазух носа | 9 384,67 |  |  |
| 8 | C03.009.006 | Компьютерная томография пирамид височных костей | 9 384,67 |  |  |
| 9 | C03.010.006 | Компьютерная томография прочих органов | 9 384,67 |  |  |
| 10 | C03.011.006 | Компьютерная томография головного мозга с контрастированием | 29 705,58 |  |  |
| 11 | C03.012.006 | Компьютерная томография шеи с контрастированием | 29 705,58 |  |  |
| 12 | C03.013.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием | 29 705,58 |  |  |
| 13 | C03.014.006 | Компьютерная томография сердца с контрастированием | 29 705,58 |  |  |
| 14 | C03.015.006 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием | 29 705,58 |  |  |
| 15 | C03.016.006 | Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием | 29 705,58 |  |  |
| 16 | C03.017.006 | Компьютерная томография прочих органов с контрастированием | 29 705,58 |  |  |
| 17 | C03.018.006 | Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия) | 29 705,58 |  |  |
|  | C03.000.007 | Магниторезонансная томография (МРТ) |  |  |  |
| 1 | C03.001.007 | Магниторезонансная томография головного мозга | 12 024,71 |  |  |
| 2 | C03.002.007 | Магниторезонансная томография органов грудной клетки | 12 024,71 |  |  |
| 3 | C03.003.007 | Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 12 024,71 |  |  |
| 4 | C03.004.007 | Магниторезонансная томография органов таза | 12 024,71 |  |  |
| 5 | C03.005.007 | Магниторезонансная томография костей/суставов | 12 024,71 |  |  |
| 6 | C03.006.007 | Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона) | 12 024,71 |  |  |
| 7 | C03.007.007 | Магниторезонансная томография прочих органов | 12 024,71 |  |  |
| 8 | C03.008.007 | Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием | 34 472,59 |  |  |
| 9 | C03.009.007 | Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием | 34 472,59 |  |  |
| 10 | C03.017.007 | Магниторезонансная томография сердца с контрастированием | 34 472,59 |  |  |
| 11 | C03.010.007 | Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием | 34 472,59 |  |  |
| 12 | C03.011.007 | Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием | 34 472,59 |  |  |
| 13 | C03.012.007 | Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием | 34 472,59 |  |  |
| 14 | C03.013.007 | Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона) | 34 472,59 |  |  |
| 15 | C03.014.007 | Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием | 34 472,59 |  |  |
| 16 | C03.015.007 | Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией | 34 472,59 |  |  |
| 17 | C03.016.007 | Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением | 34 472,59 |  |  |
|  | C04.000.000 | Радиоизотопная диагностика |  |  |  |
|  | C04.000.008 | Радиометрия и радиография |  |  |  |
| 1 | C04.006.008 | Радиометрические исследования функции щитовидной железы | 3 343,50 |  |  |
|  | C04.000.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография |  |  |  |
| 1 | C04.001.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции) | 149 386,08 |  |  |
| 2 | C04.002.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция) | 47 831,37 |  |  |
| 3 | C04.003.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция) | 5 976,68 |  |  |
| 4 | C04.004.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция | 43 346,51 |  |  |
| 5 | C04.005.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции) | 42 518,51 |  |  |
| 6 | C04.006.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы | 29 551,45 |  |  |
| 7 | C04.007.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез | 68 613,06 |  |  |
| 8 | C04.008.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы | 33 088,40 |  |  |
| 9 | C04.009.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек | 21 714,08 |  |  |
| 10 | C04.010.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции) | 86 728,72 |  |  |
| 11 | C04.011.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга | 24 107,98 |  |  |
| 12 | C04.012.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца) | 25 946,74 |  |  |
| 13 | C04.013.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы) | 37 981,62 |  |  |
| 14 | C04.014.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек) | 35 794,79 |  |  |
| 15 | C04.015.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка) | 36 530,25 |  |  |
| 16 | C04.016.009 | Равновесная радиоизотопная вентрикулография левого желудочка сердца | 59 474,46 |  |  |
| 17 | C04.017.009 | Сцинтиграфия слезных протоков | 29 720,90 |  |  |
| 18 | C04.018.009 | Сцинтиграфия слюнных желез | 32 720,05 |  |  |
| 19 | C04.019.009 | Сцинтиграфия трехфазная костно-суставной системы | 73 469,69 |  |  |
|  | C04.000.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией |  |  |  |
| 1 | C04.001.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) перфузии миокарда (в покое, с нагрузкой) | 158 168,82 |  |  |
| 2 | C04.002.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) головного мозга | 98 785,85 |  |  |
| 3 | C04.003.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) щитовидной железы | 33 157,26 |  |  |
| 4 | C04.004.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) паращитовидных желез | 79 054,63 |  |  |
| 5 | C04.005.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) гепатобилиарной системы | 51 845,05 |  |  |
| 6 | C04.006.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) почек | 55 639,94 |  |  |
| 7 | C04.007.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) костно-суставной системы | 44 598,23 |  |  |
| 8 | C04.008.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта | 43 369,03 |  |  |
| 9 | C04.009.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) нейроэндокринных образований | 437 184,72 |  |  |
| 10 | C04.010.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) молочных желез | 93 198,43 |  |  |
| 11 | C04.011.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) головного мозга при поиске эпилептогенных очагов | 113 194,76 |  |  |
| 12 | C04.012.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) новообразования легких | 69 931,56 |  |  |
| 13 | C04.013.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) лимфопролиферативных заболеваний | 89 039,02 |  |  |
| 14 | C04.014.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) легких | 52 224,56 |  |  |
| 15 | C04.015.011 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) обнаружения сторожевых лимфоузлов | 176 848,61 |  |  |
|  | C04.000.010 | Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) |  |  |  |
| 1 | C04.001.010 | Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография одной анатомической зоны | 256 926,10 |  |  |
| 2 | C04.002.010 | Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография всего тела | 268 560,18 |  |  |
|  | C05.000.000 | Ангиографические услуги |  |  |  |
|  | CХХ.ХХХ.011 | Ангиография |  |  |  |
| 1 | C88.482.011 | Ретроградная артериография конечностей | 59 128,69 |  |  |
| 2 | C88.490.011 | Селективная артериография прочих органов | 97 457,16 |  |  |
| 3 | C88.470.011 | Целиакография | 97 457,16 |  |  |
| 4 | C88.471.011 | Мезентерикопортография | 97 457,16 |  |  |
| 5 | C88.472.011 | Гепатоартериография | 97 457,16 |  |  |
| 6 | C88.660.011 | Периферическая флебография | 58 309,80 |  |  |
| 7 | C88.670.011 | Почечная флебография | 64 875,88 |  |  |
| 8 | C88.480.011 | Периферическая артериография | 66 295,62 |  |  |
| 9 | C88.550.011 | Коронарная артериография с использованием одного катетера | 76 095,53 |  |  |
| 10 | C88.560.011 | Коронарная артериография с использованием двух катетеров | 83 251,89 |  |  |
| 11 | C88.420.011 | Аортография | 66 103,67 |  |  |
|  | D | ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ |  |  |  |
|  | D01.000.000 | Клинические процедуры и манипуляции |  |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.000 | Общие |  |  |  |
| 1 | D93.950.001 | Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера | 10 209,55 |  |  |
| 2 | D93.950.002 | Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера | 9 509,74 |  |  |
| 3 | D93.950.003 | Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная | 7 242,55 |  |  |
| 4 | D99.291.004 | Анестезия аппликационная | 393,68 |  |  |
| 5 | D99.292.005 | Анестезия проводниковая | 1 446,63 |  |  |
| 6 | D99.294.006 | Анестезия инфильтративная | 2 581,49 |  |  |
| 7 | D99.295.007 | Наркоз внутривенный | 4 778,03 |  |  |
| 8 | D96.700.027 | Интубационный наркоз | 21 992,56 |  |  |
| 9 | D03.901.028 | Регионарная анестезия | 7 955,83 |  |  |
| 10 | D04.820.008 | Новокаиновая блокада | 1 446,63 |  |  |
| 11 | D89.370.009 | Пикфлоуметрия | 373,6 |  |  |
| 12 | D89.371.010 | Пикфлоуметрия с физической нагрузкой | 340,21 |  |  |
| 13 | D89.372.011 | Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами | 1 815,76 |  |  |
| 14 | D99.293.012 | Забор крови из вены | 414,89 |  |  |
| 15 | D99.296.013 | Забор крови из пальца | 200,44 |  |  |
| 16 | D91.911.013 | Забор материала на микробиологические исследования | 379,53 |  |  |
| 17 | D96.330.014 | Промывание желудка | 453,78 |  |  |
| 18 | D96.390.015 | Клизма | 476,29 |  |  |
| 19 | D45.161.016 | Дуоденальное зондирование | 2 529,72 |  |  |
| 20 | D45.162.017 | Взятие желудочного сока | 2 366,84 |  |  |
| 21 | D93.891.018 | Процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста | 557,17 |  |  |
| 22 | D99.590.019 | Вакцинация без стоимости препарата | 288,4 |  |  |
| 23 | D89.700.020 | Диагностическая пункция (поверхностная) | 1 721,66 |  |  |
| 24 | D93.981.022 | Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология) | 10 534,40 |  |  |
| 25 | D92.060.023 | Предлучевая топометрическая подготовка-центрация | 3 113,03 |  |  |
| 26 | D92.320.024 | Дистанционная лучевая терапия | 7 615,01 |  |  |
| 27 | D92.320.025 | Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр | 1 357,82 |  |  |
| 28 | D92.231.026 | Конформная лучевая терапия | 19 069,56 |  |  |
| 29 | D92.241.026 | Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций | 34 552,74 |  |  |
| 30 | D92.242.026 | Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом | 44 551,47 |  |  |
| 31 | D92.244.026 | Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи | 27 200,73 |  |  |
| 32 | D92.245.026 | Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий | 24 042,10 |  |  |
| 33 | D92.246.026 | Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций | 46 649,20 |  |  |
| 34 | D92.201.030 | Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы | 345 678,28 |  |  |
| 35 | D92.202.030 | Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы | 2 005 575,24 |  |  |
| 36 | D92.320.041 | Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура) | 137 912,64 |  |  |
| 37 | D92.320.042 | Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома) | 171 105,98 |  |  |
| 38 | D92.320.043 | Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура) | 123 368,68 |  |  |
| 39 | D92.320.044 | Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура) | 135 898,02 |  |  |
| 40 | D92.320.045 | Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или MTS головного мозга | 175 219,26 |  |  |
| 41 | D92.320.046 | Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура) | 150 501,06 |  |  |
| 42 | D92.320.047 | Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM) | 171 146,04 |  |  |
| 43 | D92.320.048 | Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура) | 129 936,47 |  |  |
| 44 | D92.320.049 | Стереотаксическая радиотерапия при раке лҰгкого или MTS в лҰгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура) | 129 953,60 |  |  |
| 45 | D92.062.027 | Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии | 14 215,72 |  |  |
| 46 | D92.061.028 | Подбор индивидуального режима радиотерапии | 13 966,93 |  |  |
| 47 | D92.201.029 | Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр | 14 015,97 |  |  |
| 48 | D92.063.030 | Индивидуальное дозиметрическое планирование | 14 064,07 |  |  |
| 49 | D86.190.031 | Открытая биопсия образования лимфоузла | 2 760,53 |  |  |
| 50 | D86.410.032 | Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани | 3 127,05 |  |  |
| 51 | D99.711.034 | Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности | 636 990,98 |  |  |
| 52 | D50.920.035 | Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие) | 2 091 517,82 |  |  |
| 53 | D99.792.036 | Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз | 344 129,50 |  |  |
| 54 | D99.793.037 | Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ) | 322 395,62 |  |  |
| 55 | D99.796.038 | Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ) | 478 725,61 |  |  |
| 56 | D99.974.039 | Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации | 269 158,58 |  |  |
| 57 | D99.795.040 | Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз | 226 918,82 |  |  |
| 58 | D88.790.001 | Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем | 18 849,74 |  |  |
| 59 | D92.090.001 | Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем | 19 613,31 |  |  |
| 60 | D92.090.003 | Тонкоигольная аспирационная биопсия | 14 301,56 |  |  |
| 61 | D92.090.002 | Лечебная пункция под КТ контролем | 18 414,84 |  |  |
| 62 | D97.311.050 | Снятие швов, удаление лигатур | 969,54 |  |  |
| 63 | D99.712.052 | Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса | 941 099,40 |  |  |
| 64 | D00.931.053 | Подготовка кадавра к мультиорганному забору органов и/или тканей | 217 081,61 |  |  |
| 65 | D92.247.026 | Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе | 287 630,53 |  |  |
| 66 | D00.120.054 | Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых | 498 428,03 |  |  |
| 67 | D00.120.055 | Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей | 536 228,19 |  |  |
| 68 | D92.410.057 | Интраоперационная лучевая терапия | 148 765,44 |  |  |
| 69 | D92.203.030 | Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов | 46 314,53 |  |  |
| 70 | D54.970.059 | Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (HIPEC) | 1 133 383,16 |  |  |
| 71 | D86.310.058 | Электрохимиотерапия | 955 480,23 |  |  |
| 72 | D99.850.056 | Локальная гипертермия для опухолевых процессов | 32 548,41 |  |  |
| 73 | D00.121.027 | Ингаляционный наркоз для детей | 10 551,95 |  |  |
| 74 | D00.121.028 | Ингаляционный наркоз для взрослых | 11 047,14 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.100 | Процедуры и манипуляции гинеколога |  |  |  |
| 1 | D69.700.101 | Введение внутриматочного противозачаточного устройства | 1 487,29 |  |  |
| 2 | D70.331.103 | Удаление кисты влагалища | 4 058,12 |  |  |
| 3 | D91.496.105 | Забор мазка на онкоцитологию | 313,94 |  |  |
| 4 | D66.810.106 | Эхогидротубация | 4 199,42 |  |  |
| 5 | D91.494.107 | Проба Шуварского-Миллера | 1 584,59 |  |  |
| 6 | D62.111.108 | Трансабдоминальная пункция яичника | 19 776,28 |  |  |
| 7 | D62.112.109 | Трансвагинальная пункция яичника | 24 779,72 |  |  |
| 8 | D99.961.110 | Поиск ооцит-кумулюсных комплексов | 86 637,27 |  |  |
| 9 | D99.962.111 | Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация | 88 163,82 |  |  |
| 10 | D99.963.112 | Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности | 89 705,23 |  |  |
| 11 | D69.921.113 | Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF | 6 398,10 |  |  |
| 12 | D69.922.114 | Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI | 186 863,50 |  |  |
| 13 | D69.923.115 | Культивирование эмбрионов | 114 012,25 |  |  |
| 14 | D69.924.116 | Внутриматочное введение эмбриона | 117 138,00 |  |  |
| 15 | D69.925.132 | Индукция суперовуляции | 287 971,76 |  |  |
| 16 | D68.120.131 | Гистероскопия | 5 610,91 |  |  |
| 17 | D70.210.117 | Кольпоскопия | 1 955,01 |  |  |
| 18 | D99.961.118 | Инсеминация донорской спермы | 2 191,08 |  |  |
| 19 | D68.230.120 | Абляция эндометрия | 10 112,83 |  |  |
| 20 | D71.310.122 | Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности | 2 950,88 |  |  |
| 21 | D68.211.123 | Разъединение синехий (зондом) | 2 444,64 |  |  |
| 22 | D71.250.124 | Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы | 2 980,54 |  |  |
| 23 | D67.320.125 | Коагуляция эрозии шейки матки | 2 156,62 |  |  |
| 24 | D67.110.126 | Биопсия шейки матки | 2 303,25 |  |  |
| 25 | D67.120.127 | Удаление полипа цервикального канала | 2 576,02 |  |  |
| 26 | D97.710.128 | Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой) | 1 391,33 |  |  |
| 27 | D69.090.129 | Диагностическое выскабливание полости матки | 4 617,58 |  |  |
| 28 | D69.590.130 | Аспирационный кюретаж полости матки | 2 576,02 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.200 | Процедуры и манипуляции ЛОР |  |  |  |
| 1 | D22.010.201 | Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа | 2 824,31 |  |  |
| 2 | D22.020.202 | Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие | 1 265,75 |  |  |
| 3 | D20.800.203 | Манипуляции на евстахиевой трубе | 2 320,14 |  |  |
| 4 | D98.120.204 | Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения | 1 330,60 |  |  |
| 5 | D98.130.205 | Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения | 798,93 |  |  |
| 6 | D21.010.206 | Передняя тампонада носа | 1 002,95 |  |  |
| 7 | D21.020.207 | Задняя тампонада носа | 1 222,56 |  |  |
| 8 | D28.000.208 | Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства | 2 058,19 |  |  |
| 9 | D21.091.210 | Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная) | 3 204,40 |  |  |
| 10 | D21.321.211 | Анемизация слизистой ЛОР органов | 1 712,33 |  |  |
| 11 | D20.091.212 | Удаление грануляции и полипов (ЛОР) | 3 186,85 |  |  |
| 12 | D95.410.213 | Аудиометрия игровая | 3 609,99 |  |  |
| 13 | D95.431.214 | Пневмомасаж барабанной перепонки | 1 040,40 |  |  |
| 14 | D21.330.215 | Конхотомия | 2 519,16 |  |  |
| 15 | D20.940.216 | Промывание барабанной полости | 920,65 |  |  |
| 16 | D20.090.217 | Парацентез барабанной перепонки | 2 741,79 |  |  |
| 17 | D86.229.218 | Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР) | 1 838,85 |  |  |
| 18 | D86.011.219 | Вскрытие гематомы (ЛОР) | 2 274,44 |  |  |
| 19 | D31.010.225 | Внутригортанные вливания | 355,04 |  |  |
| 20 | D02.071.228 | Занятие с фонопедагогом | 3 665,34 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.300 | Процедуры и манипуляции офтальмолога |  |  |  |
| 1 | D12.230.301 | Гониоскопия (1 глаз) | 1 687,71 |  |  |
| 2 | D16.210.302 | Офтальмоскопия (1 глаз) | 696,36 |  |  |
| 3 | D95.021.303 | Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза) | 485,7 |  |  |
| 4 | D95.022.304 | Определение фузионных резервов (2 глаза) | 469,01 |  |  |
| 5 | D95.023.305 | Определение характера зрения (гетерофория) (2глаза) | 630,28 |  |  |
| 6 | D95.024.306 | Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз) | 1 164,15 |  |  |
| 7 | D95.220.307 | Электроокулография (1 глаз) | 2 308,21 |  |  |
| 8 | D95.020.308 | Биомикроскопия глаза (1 глаз) | 909,3 |  |  |
| 9 | D95.050.309 | Периметрия (1 глаз) | 966,06 |  |  |
| 10 | D12.240.310 | Скиаскопия (1 глаз) | 878,68 |  |  |
| 11 | D96.512.311 | Массаж слезного мешка/век (1 глаз) | 638,71 |  |  |
| 12 | D96.511.312 | Промывание слезных путей (1 глаз) | 1 000,41 |  |  |
| 13 | D97.311.314 | Снятие швов (окулист) (1 глаз) | 1 910,01 |  |  |
| 14 | D95.210.315 | Электроретинография (1 глаз) | 1 444,70 |  |  |
| 15 | D95.031.316 | Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз) | 998,64 |  |  |
| 16 | D95.028.317 | Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз) | 1 672,82 |  |  |
| 17 | D95.280.318 | Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз) | 1 843,56 |  |  |
| 18 | D95.270.319 | Тест Ширмера (1 глаз) | 790,33 |  |  |
| 19 | D95.251.320 | Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз) | 3 701,46 |  |  |
| 20 | D95.025.321 | Измерение диаметра роговицы (1 глаз) | 662,64 |  |  |
| 21 | D95.026.322 | Коордиметрия (2 глаза) | 1 123,67 |  |  |
| 22 | D16.211.323 | Циклоскопия (1 глаз) | 1 835,13 |  |  |
| 23 | D95.027.324 | Авторефрактометрия (1 глаз) | 493,17 |  |  |
| 24 | D12.871.325 | Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз) | 3 221,14 |  |  |
| 25 | D95.131.326 | Кератометрия (1 глаз) | 1 306,00 |  |  |
| 26 | D95.132.326 | Пахиметрия (1 глаз) | 1 843,93 |  |  |
| 27 | D95.170.327 | Кератотопография (1 глаз) | 1 785,60 |  |  |
| 28 | D16.410.328 | Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз) | 33 784,29 |  |  |
| 29 | D95.010.329 | Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза) | 1 767,02 |  |  |
| 30 | D95.029.330 | Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз) | 1 695,83 |  |  |
| 31 | D89.111.331 | Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз) | 902,4 |  |  |
| 32 | D95.132.332 | Эндотелиальное исследование (1 глаз) | 1 942,35 |  |  |
| 33 | D89.110.333 | Электронная тонография (1 глаз) | 414,54 |  |  |
| 34 | D95.133.334 | Допплерографическое исследование (1 глаз) | 3 639,51 |  |  |
| 35 | D95.110.336 | Фотографирование глазного дна (1 глаз) | 3 233,81 |  |  |
| 36 | D95.261.337 | Реоофтальмография (2 глаза) | 3 149,12 |  |  |
| 37 | D89.113.338 | Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз) | 640,64 |  |  |
| 38 | D89.114.339 | Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз) | 492,54 |  |  |
| 39 | D95.252.340 | Оптическая когерентная томография (1 глаз) | 2 096,25 |  |  |
| 40 | D95.253.341 | Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз) | 2 410,58 |  |  |
| 41 | D95.134.342 | Аберрометрия (1 глаз) | 2 166,91 |  |  |
| 42 | D95.221.343 | Паттерн-электроретинография (2 глаза) | 1 610,98 |  |  |
| 43 | D93.761.344 | Занятия по Дашевскому (2 глаза) | 1 197,70 |  |  |
| 44 | D93.762.345 | Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза) | 864,14 |  |  |
| 45 | D93.763.346 | Тренировка на мускултренере (2 глаза) | 965,33 |  |  |
| 46 | D93.764.347 | Диплоптика (2 глаза) | 597,19 |  |  |
| 47 | D93.768.348 | Тренировка методом последовательных образов (1 глаз) | 597,19 |  |  |
| 48 | D93.765.349 | Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза) | 806,17 |  |  |
| 49 | D10.562.350 | Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз) | 18 269,73 |  |  |
| 50 | D95.111.351 | Фотокератография (1 глаз) | 4 938,75 |  |  |
| 51 | D95.311.353 | Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз) | 982,35 |  |  |
| 52 | D12.870.354 | Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз) | 14 426,29 |  |  |
| 53 | D12.873.356 | Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз) | 3 321,42 |  |  |
| 54 | D12.874.357 | Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз) | 2 999,11 |  |  |
| 55 | D12.875.358 | Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз) | 19 034,75 |  |  |
| 56 | D12.876.359 | Изготовление имплантата для склеропластики из КМ ossis caput (оссис капут) (1 глаз) | 19 547,43 |  |  |
| 57 | D12.877.360 | Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз) | 4 054,39 |  |  |
| 58 | D12.878.361 | Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз) | 4 033,49 |  |  |
| 59 | D12.879.362 | Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз) | 4 033,49 |  |  |
| 60 | D12.880.363 | Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз) | 4 033,49 |  |  |
| 61 | D12.881.364 | Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз) | 4 006,26 |  |  |
| 62 | D12.882.365 | Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз) | 4 006,26 |  |  |
| 63 | D12.883.366 | Изготовление имплантата из хряща (1 глаз) | 4 033,49 |  |  |
| 64 | D98.210.367 | Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз) | 1 221,56 |  |  |
| 65 | D09.420.368 | Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз) | 1 436,25 |  |  |
| 66 | D95.260.369 | Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз) | 8 051,62 |  |  |
| 67 | D95.070.370 | Исследование адаптации к темноте (1 глаз) | 805,91 |  |  |
| 68 | D95.060.371 | Исследование хроматического зрения (1 глаз) | 602,62 |  |  |
| 69 | D95.120.372 | Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз) | 5 901,04 |  |  |
| 70 | D11.390.377 | Удаление птеригиума (1 глаз) | 5 954,26 |  |  |
| 71 | D12.790.382 | Лазерная гониопластика (1 глаз) | 5 701,45 |  |  |
| 72 | D14.240.383 | Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз) | 7 429,89 |  |  |
| 73 | D12.591.384 | Лазерная трабекулопластика (1 глаз) | 6 315,16 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.400 | Процедуры и манипуляции хирурга |  |  |  |
| 1 | D86.011.401 | Вскрытие гематомы | 3 802,52 |  |  |
| 2 | D86.223.402 | Удаление гигромы, ганглия | 6 371,81 |  |  |
| 3 | D86.224.403 | Вскрытие гидроаденита | 3 227,29 |  |  |
| 4 | D86.225.404 | Вскрытие карбункула | 3 533,93 |  |  |
| 5 | D86.226.405 | Удаление липомы | 767,32 |  |  |
| 6 | D86.227.406 | Вскрытие нагноившейся мозоли | 3 220,94 |  |  |
| 7 | D86.271.407 | Удаление / коррекция ногтевой пластинки | 1 342,18 |  |  |
| 8 | D86.272.408 | Вскрытие панариция | 1 100,52 |  |  |
| 9 | D86.273.409 | Вскрытие паронихия | 2 200,50 |  |  |
| 10 | D48.811.410 | Вскрытие парапроктита | 3 114,45 |  |  |
| 11 | D86.051.411 | Иссечение лигатурного свища | 1 226,23 |  |  |
| 12 | D81.910.412 | Пункция сустава | 3 264,18 |  |  |
| 13 | D86.228.413 | Вскрытие флегмоны | 3 575,99 |  |  |
| 14 | D86.229.414 | Вскрытие фурункула | 1 114,22 |  |  |
| 15 | D93.571.415 | Перевязка | 788,99 |  |  |
| 16 | D48.350.431 | Удаление полипа анального канала | 8 336,26 |  |  |
| 17 | D96.231.417 | Бужирование заднего прохода | 2 519,12 |  |  |
| 18 | D96.232.418 | Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс) | 4 989,49 |  |  |
| 19 | D49.040.432 | Иссечение анальной трещины | 4 828,65 |  |  |
| 20 | D86.210.433 | Иссечение эпителиального копчикового хода | 12 938,46 |  |  |
| 21 | D00.401.419 | Эндовазальная коагуляция | 63 784,43 |  |  |
| 22 | D86.310.420 | Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани | 3 317,67 |  |  |
| 23 | D86.310.421 | Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований | 3 264,07 |  |  |
| 24 | D54.960.421 | Наложение искусственного пневмоперитонеума | 5 997,76 |  |  |
| 25 | D33.321.422 | Наложение искусственного пневмоторакса | 4 177,11 |  |  |
| 26 | D03.310.423 | Проведение спинномозговой пункции | 3 531,64 |  |  |
| 27 | D38.911.424 | Подключичная катетеризация | 4 393,76 |  |  |
| 28 | D41.311.425 | Стернальная пункция/Пункция костного мозга | 9 569,12 |  |  |
| 29 | D54.910.426 | Лапароцентез | 1 329,06 |  |  |
| 30 | D41.312.427 | Трепанобиопсия | 13 786,31 |  |  |
| 31 | D86.041.428 | Атеромотомия/эктомия | 4 091,09 |  |  |
| 32 | D39.700.429 | Рентгеноэндоваскулярная склеротерапия | 108 781,20 |  |  |
| 33 | D39.701.430 | Рентгеноэндоваскулярная эмболизация (+ электрокоагуляция) | 109 354,82 |  |  |
| 34 | D86.110.435 | Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки | 3 375,81 |  |  |
| 35 | D86.111.435 | Биопсия кожно- мышечного лоскута | 4 942,11 |  |  |
| 36 | D86.220.436 | Хирургическая обработка раны/ожога | 4 058,45 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.500 | Процедуры и манипуляции травматолога |  |  |  |
| 1 | D79.700.501 | Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация | 2 707,70 |  |  |
| 2 | D93.541.502 | Наложение гипсовой повязки | 2 885,96 |  |  |
| 3 | D97.881.503 | Снятие гипсовой повязки | 799,16 |  |  |
| 4 | D93.530.504 | Применение других иммобилизующих аппаратов | 6 378,76 |  |  |
| 5 | D83.960.505 | Внутрисуставное введение лекарственных средств | 4 293,27 |  |  |
| 6 | D79.790.506 | Закрытая репозиция костных отломков | 3 560,51 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.600 | Процедуры и манипуляции уролога |  |  |  |
| 1 | D96.491.601 | Промывание мочевого пузыря | 1 102,41 |  |  |
| 2 | D99.941.602 | Взятие секрета простаты | 1 104,40 |  |  |
| 3 | D99.940.603 | Массаж простаты | 1 596,92 |  |  |
| 4 | D57.321.604 | Хромоцистоскопия | 2 951,96 |  |  |
| 5 | D89.240.605 | Урофлоуметрия | 1 927,67 |  |  |
| 6 | D96.492.606 | Инстилляция уретры | 539,44 |  |  |
| 7 | D64.010.607 | Вправление парафимоза | 1 991,09 |  |  |
| 8 | D64.991.608 | Пластика уздечки полового члена | 3 103,56 |  |  |
| 9 | D64.992.609 | Иссечение олеогранулемы | 6 051,35 |  |  |
| 10 | D89.220.610 | Ретроградная цистометрия | 3 065,19 |  |  |
| 11 | D89.220.612 | Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ) | 9 331,10 |  |  |
| 12 | D63.100.613 | Операция Иваниссевича | 10 270,77 |  |  |
| 13 | D63.101.614 | Операция Мармара (Субингвинальная микрохирургическая варикоцелэктомия) | 10 270,77 |  |  |
| 14 | D64.930.615 | Бужирование крайней плоти | 4 354,86 |  |  |
| 15 | D49.460.616 | Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану | 8 757,96 |  |  |
| 16 | D60.110.618 | Мультифокальная трансректальная биопсия простаты | 7 717,16 |  |  |
| 17 | D64.001.619 | Циркумцизия | 4 354,86 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.700 | Процедуры и манипуляции нефролога |  |  |  |
| 1 | D39.950.701 | Гемодиализ | 35 790,19 |  |  |
| 2 | D39.955.703 | Гемодиализ на уровне круглосуточного стационара | 24 154,09 |  |  |
| 3 | D54.980.704 | Имплантация перитонеального катетера взрослым | 53 405,81 |  |  |
| 4 | D54.980.705 | Имплантация перитонеального катетера детям | 65 406,52 |  |  |
| 5 | D54.981.705 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые) | 3 171,62 |  |  |
| 6 | D54.982.706 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети) | 6 527,17 |  |  |
| 7 | D54.985.709 | Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети) | 31 655,95 |  |  |
| 8 | D54.986.710 | Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые) | 29 339,14 |  |  |
| 9 | D39.952.713 | Гемосорбция | 22 345,66 |  |  |
| 10 | D99.710.714 | Плазмаферез | 26 221,45 |  |  |
| 11 | D39.952.715 | Гемо(диа)фильтрация | 34 876,71 |  |  |
| 12 | D39.953.716 | Изолированная фильтрация | 20 272,93 |  |  |
| 13 | D54.985.717 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети) | 3 171,62 |  |  |
| 14 | D54.985.718 | Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые) | 9 226,82 |  |  |
| 15 | D54.985.719 | Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети) | 9 226,82 |  |  |
| 16 | D54.985.720 | Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые) | 11 942,90 |  |  |
| 17 | D54.985.721 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые) | 9 772,00 |  |  |
| 18 | D54.985.722 | Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети) | 13 840,58 |  |  |
| 19 | D54.985.723 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые) | 24 776,07 |  |  |
| 20 | D54.985.724 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети) | 20 105,22 |  |  |
| 21 | D54.985.725 | Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети) | 32 737,56 |  |  |
| 22 | D54.985.726 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые) | 37 248,42 |  |  |
| 23 | D54.985.727 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети) | 31 495,97 |  |  |
| 24 | D54.985.728 | Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые) | 37 170,85 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.800 | Процедуры и манипуляции аллерголога |  |  |  |
| 1 | D99.121.801 | Кожные тесты с аллергенами | 2 468,26 |  |  |
| 2 | D99.122.802 | Кожные тесты с лекарствами | 6 155,28 |  |  |
| 3 | D99.123.803 | Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее) | 2 901,18 |  |  |
| 4 | D99.124.804 | Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики) | 3 048,45 |  |  |
| 5 | D99.125.805 | Сеанс специфической гипосенсибилизации | 598,43 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.900 | Психотерапевтические процедуры и манипуляции |  |  |  |
| 1 | D94.021.901 | Аутотренинг | 4 852,28 |  |  |
| 2 | D94.022.902 | Психотерапия рациональная | 2 047,23 |  |  |
| 3 | D94.081.903 | Психологическое диагностирование | 2 199,58 |  |  |
| 4 | D94.023.904 | Психокорреционная работа | 2 047,23 |  |  |
| 5 | D94.024.905 | Гипноза сеанс | 2 047,23 |  |  |
| 6 | D94.025.906 | Психотерапия по методу Телешковской Л.Е. | 2 201,43 |  |  |
| 7 | D94.026.907 | Гештальт-терапия | 2 047,23 |  |  |
| 8 | D94.027.908 | Программирование нейролингвистическое | 2 047,23 |  |  |
| 9 | D94.028.909 | Холотропное дыхание | 2 047,23 |  |  |
| 10 | D94.111.910 | Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ | 3 927,11 |  |  |
| 11 | D94.111.911 | Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения | 3 045,84 |  |  |
| 12 | D94.110.911 | Судебно-психиатрическая экспертиза | 214 664,08 |  |  |
| 13 | D94.450.912 | Судебно-наркологическая экспертиза | 7 698,73 |  |  |
| 14 | D94.029.909 | Индивидуальный сеанс психотерапии | 2 618,29 |  |  |
| 15 | D94.030.909 | Групповой сеанс психотерапии | 4 106,97 |  |  |
| 16 | D94.031.909 | Психодрама | 2 618,29 |  |  |
| 17 | D94.032.909 | Диагностическое обследование расстройств аутистического спектра с использованием методик ADOS и ADI-R | 2 025,24 |  |  |
| 18 | D94.033.909 | Нейропсихологическое обследование | 2 358,90 |  |  |
| 19 | D94.034.909 | Психокоррекционная работа по применению РЕСS-системы | 1 719,69 |  |  |
| 20 | D94.035.909 | Психокоррекционная работа по альтернативным методам коммуникации | 1 348,25 |  |  |
|  | D0X.XXX.XXX | Физическая медицина и реабилитация |  |  |  |
|  | D02.XXX.XXX | Физиопроцедуры |  |  |  |
|  | D02.XXX.001 | Электролечение |  |  |  |
| 1 | D02.001.001 | Гальванизация | 746,86 |  |  |
| 2 | D02.002.001 | Электрофорез | 1 029,43 |  |  |
| 3 | D02.003.001 | 4-х камерная электрогальваническая ванна | 820,19 |  |  |
| 4 | D02.004.001 | Электрофорез с импульсными токами | 1 145,07 |  |  |
| 5 | D02.005.001 | Электросон | 1 244,93 |  |  |
| 6 | D02.006.001 | Трансцеребральная электроанальгезия | 1 203,27 |  |  |
| 7 | D02.007.001 | Диадинамические токи | 932,19 |  |  |
| 8 | D02.008.001 | Амплипульстерапия | 921,34 |  |  |
| 9 | D02.009.001 | Флюктуоризация | 852,02 |  |  |
| 10 | D02.010.001 | Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия) | 1 324,89 |  |  |
| 11 | D02.011.001 | Интерференцтерапия | 985,15 |  |  |
| 12 | D02.013.001 | Электростимуляция мышц | 783,37 |  |  |
| 13 | D02.014.001 | Дарсонвализация | 935,14 |  |  |
| 14 | D02.015.001 | Ультратонотерапия | 1 009,77 |  |  |
| 15 | D02.016.001 | Франклинизация | 683,87 |  |  |
| 16 | D02.017.001 | Индуктотермия | 1 082,81 |  |  |
| 17 | D02.018.001 | Ультравысокочастотная терапия | 603,77 |  |  |
| 18 | D02.019.001 | УВЧ индуктотермия | 1 009,77 |  |  |
| 19 | D02.020.001 | Сантиметровая терапия | 1 114,18 |  |  |
| 20 | D02.021.001 | Дециметровая терапия | 683,87 |  |  |
| 21 | D02.022.001 | Миллиметровая терапия | 683,87 |  |  |
| 22 | D02.023.001 | Магнитотерапия | 962,08 |  |  |
| 23 | D02.025.001 | Магнитолазеротарапия | 815,73 |  |  |
| 24 | D02.026.001 | Магнитоультразвуковая терапия | 1 176,53 |  |  |
| 25 | D02.027.001 | Электросон-электрофорез | 1 808,58 |  |  |
| 26 | D02.029.001 | Гальваноиндуктотермия | 765,28 |  |  |
| 27 | D02.031.001 | Транскраниальная микрополяризация | 1 101,57 |  |  |
|  | D02.XXX.002 | Фотолечение (светолечение) |  |  |  |
| 1 | D02.030.001 | Биоптрон | 1 082,81 |  |  |
| 2 | D02.001.002 | Местное ультрафиолетовое облучение | 777,89 |  |  |
| 3 | D02.002.002 | Общее ультрафиолетовое облучение | 426,59 |  |  |
| 4 | D02.003.002 | Ультрафиолетовое облучение крови | 1 880,38 |  |  |
| 5 | D02.004.002 | Лазеротерапия (квантовая терапия) | 753,44 |  |  |
| 6 | D02.005.002 | Красный диапазон | 494,25 |  |  |
| 7 | D02.008.002 | Внутривенная лазеротерапия | 769,21 |  |  |
| 8 | D02.009.002 | Гидролазерный душ | 440,52 |  |  |
| 9 | D02.010.002 | Терапия лазерным сканирующим лучом | 1 058,33 |  |  |
| 10 | D02.011.002 | Инфракрасное излучение | 1 087,98 |  |  |
| 11 | D02.012.002 | Видимое излучение | 1 058,33 |  |  |
| 12 | D02.013.002 | Фототерапия белым светом на зрительный анализатор | 952,33 |  |  |
| 13 | D02.014.002 | Фотохимиотерапия | 1 058,33 |  |  |
|  | D02.XXX.003 | Ингаляционная терапия |  |  |  |
| 1 | D02.001.003 | Аэрозольтерапия | 623,63 |  |  |
| 2 | D02.002.003 | Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью | 944,14 |  |  |
| 3 | D02.003.003 | Электроаэрозольтерапия | 890,17 |  |  |
| 4 | D02.006.005 | "Соляная" камера (спелеокамера) | 1 706,32 |  |  |
|  | D02.XXX.004 | Водолечение |  |  |  |
| 1 | D02.001.004 | Общие влажные укутывания | 1 008,89 |  |  |
| 2 | D02.002.004 | Влажные обтирания | 1 681,49 |  |  |
| 3 | D02.003.004 | Обливания | 1 681,49 |  |  |
| 4 | D02.004.004 | Лечебные души | 504,45 |  |  |
| 5 | D02.005.004 | Общие ванны по Валинскому | 1 008,89 |  |  |
| 6 | D02.006.004 | Ванны по Гауффе | 1 681,49 |  |  |
| 7 | D02.007.004 | Общие контрастные ванны | 1 017,00 |  |  |
| 8 | D02.008.004 | Местные контрастные ванны | 840,74 |  |  |
| 9 | D02.009.004 | 4-х камерная струйно-контрастная ванна | 742,99 |  |  |
| 10 | D02.010.004 | Подводный душ-массаж | 788,5 |  |  |
| 11 | D02.011.004 | Лечебные ванны | 1 744,21 |  |  |
| 12 | D02.012.004 | Сочетанные методики бальнеотерапии | 2 354,09 |  |  |
| 13 | D02.013.004 | Сочетанные методики бальнеофизиотерапии | 2 354,09 |  |  |
| 14 | D02.014.004 | Гидроколонотерапия | 3 031,93 |  |  |
|  | D02.XXX.005 | Теплолечение |  |  |  |
| 1 | D02.001.005 | Парафинотерапия | 1 320,61 |  |  |
| 2 | D02.002.005 | Озокеритолечение | 747,28 |  |  |
| 3 | D02.007.005 | Фанго-парафинотерапия | 165,15 |  |  |
| 4 | D02.003.005 | Нафталанолечение | 5 591,51 |  |  |
| 5 | D02.004.005 | Лечебное применение нативной грязи | 3 277,58 |  |  |
| 6 | D02.005.005 | Сочетанные грязелечебные процедуры | 1 271,61 |  |  |
| 7 | D02.008.005 | Криотерапия | 1 353,81 |  |  |
|  | D02.XXX.006 | Пунктурная рефлексофизиотерапия (физиопунктура) |  |  |  |
| 1 | D02.001.006 | Многоигольчатый массаж | 2 099,67 |  |  |
| 2 | D02.002.006 | Акупунктура | 2 663,59 |  |  |
| 3 | D02.003.006 | Су-джок терапия | 2 955,82 |  |  |
| 4 | D02.004.006 | Акупрессура | 1 294,55 |  |  |
| 5 | D02.005.006 | Магнитопунктура | 1 502,03 |  |  |
| 6 | D02.006.006 | Металлотерапия | 1 327,43 |  |  |
| 7 | D02.007.006 | Ультрафонопунктура | 971,81 |  |  |
| 8 | D02.008.006 | Фармакопунктура с ультрафонофорезом | 1 840,96 |  |  |
| 9 | D02.009.006 | Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия) | 3 798,05 |  |  |
| 10 | D02.010.006 | Электропунктура и электроакупунктура | 2 387,66 |  |  |
| 11 | D02.011.006 | Метод Фолля | 4 926,37 |  |  |
| 12 | D02.012.006 | Лазеропунктура | 1 817,59 |  |  |
| 13 | D02.013.006 | КВЧ-пунктура | 2 099,67 |  |  |
| 14 | D02.014.006 | Термопунктура | 1 817,59 |  |  |
| 15 | D02.015.006 | Криопунктура | 1 817,59 |  |  |
| 16 | D02.016.006 | Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией | 2 099,67 |  |  |
|  | D02.XXX.007 | Механические колебания среды |  |  |  |
| 1 | D02.024.001 | Ультразвуковая терапия | 988,13 |  |  |
| 2 | D02.017.006 | Ультразвуковая терапия (фонофорез) | 712,25 |  |  |
| 3 | D02.028.001 | Вакуум-фонофорез | 1 815,07 |  |  |
| 4 | D02.020.008 | Ударно-волновая терапия | 1 503,06 |  |  |
| 5 | D02.001.009 | Аппаратный лимфодренаж | 1 061,15 |  |  |
| 6 | D02.002.009 | Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипульстерапией | 1 498,14 |  |  |
| 7 | D02.003.009 | Интервальная вакуумная терапия | 1 556,90 |  |  |
| 8 | D02.004.009 | Бифокальная резонансная виброакустическая терапия | 1 300,42 |  |  |
|  | D02.ХХХ.ХХХ | Кинезотерапия |  |  |  |
|  | D02.XXX.008 | Кинезотерапия |  |  |  |
| 1 | D02.002.008 | Кинезотерапия групповая | 1 369,82 |  |  |
| 2 | D02.003.008 | Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений) | 1 450,02 |  |  |
| 3 | D02.021.008 | Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности | 1 758,85 |  |  |
| 4 | D02.022.008 | Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности | 1 758,85 |  |  |
| 5 | D02.023.008 | Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза | 1 758,85 |  |  |
| 6 | D02.024.008 | Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя | 1 319,14 |  |  |
| 7 | D02.025.008 | Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы | 1 319,14 |  |  |
| 8 | D02.026.008 | Кинезотерапия пассивная верхней конечности | 2 086,36 |  |  |
| 9 | D02.027.008 | Кинезотерапия пассивная нижней конечности | 2 086,36 |  |  |
| 10 | D02.028.008 | Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза | 2 086,36 |  |  |
| 11 | D02.029.008 | Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитиации | 7 110,15 |  |  |
| 12 | D02.031.008 | Кардиотренировка индивидуальная | 1 319,14 |  |  |
| 13 | D02.032.008 | Кардиотренировка групповая | 1 319,14 |  |  |
| 14 | D02.007.008 | Гидрокинезотерапия групповая | 958,69 |  |  |
| 15 | D02.033.008 | Гидрокинезотерапия индивидуальная | 1 194,10 |  |  |
| 16 | D02.001.008 | Дыхательная гимнастика | 1 039,87 |  |  |
| 17 | D02.030.008 | Гимнастика на основе метода К.Шрот | 3 077,37 |  |  |
| 18 | D02.006.008 | Пассивная разработка (для 1 этапа реабилитации без двигательных нарушении) | 1 302,73 |  |  |
| 19 | D02.005.008 | Лечение положением | 3 253,43 |  |  |
|  | D02.XXX.008 | Эрготерапия |  |  |  |
| 1 | D02.017.008 | Занятие по эрготерапии | 1 200,55 |  |  |
|  | D02.XXX.008 | Специализированные методические системы активной кинезотерапии |  |  |  |
| 1 | D02.015.008 | Занятия по системе Бобат | 2 690,28 |  |  |
| 2 | D02.001.011 | Занятия по системе Войта-терапия | 2 986,80 |  |  |
| 3 | D02.011.008 | Динамическая проприоцептивная коррекция с использованием нагрузочных костюмов | 1 020,80 |  |  |
| 4 | D02.002.011 | Тейпирование | 2 721,47 |  |  |
|  | D02.XXX.008 | Механотерапия |  |  |  |
| 1 | D02.004.008 | Механотерапия пассивная | 1 746,38 |  |  |
| 2 | D02.001.012 | Механотерапия активная | 1 109,22 |  |  |
| 3 | D02.002.012 | Диагностическое тестирование навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом | 2 849,78 |  |  |
| 4 | D02.003.012 | Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом | 2 849,78 |  |  |
| 5 | D02.004.012 | Кардиотренировка с использованием аппаратов и тренажеров индивидуальная Врач реабилитолог | 5 826,29 |  |  |
| 6 | D02.005.012 | Роботизированная локомоторная кинезотерапия (экзоскелет) | 5 290,92 |  |  |
| 7 | D02.006.012 | Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС) | 5 229,83 |  |  |
| 8 | D02.007.012 | Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС) | 803,2 |  |  |
| 9 | D02.008.012 | Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС) | 1 506,74 |  |  |
| 10 | D02.009.012 | Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС) | 1 682,62 |  |  |
| 11 | D02.010.012 | Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом | 2 865,38 |  |  |
| 12 | D02.011.012 | Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом | 2 865,39 |  |  |
| 13 | D02.012.012 | Занятие на системе по восстановлению и оценке баланса и вестибулярного аппарата с биологически обратной связью (БОС) (стабилоплатформа) | 2 865,41 |  |  |
| 14 | D02.013.012 | Занятие по системе восстановления и оценки мышечной активности для лежачих больных с биологически обратной связью (БОС) | 1 833,18 |  |  |
| 15 | D02.010.008 | Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная | 1 721,46 |  |  |
| 16 | D02.007.007 | Тракция позвоночника (один отдел) | 1 721,46 |  |  |
| 17 | D02.014.012 | Вертикализация на подъемном устройстве | 3 876,08 |  |  |
|  | D02.XXX.007 | Массаж |  |  |  |
| 1 | D02.001.007 | Классический массаж всего тела | 1 688,48 |  |  |
| 2 | D02.002.007 | Сегментарный массаж | 1 522,35 |  |  |
| 3 | D02.003.007 | Точечный массаж | 1 522,35 |  |  |
| 4 | D02.004.007 | Вакуумный массаж | 1 522,35 |  |  |
| 5 | D02.005.007 | Вибромассаж | 1 450,36 |  |  |
| 6 | D02.006.007 | Цигун-массаж | 2 296,59 |  |  |
| 7 | D02.008.007 | Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) | 1 240,28 |  |  |
| 8 | D02.009.007 | Массаж волосистой части головы | 1 055,99 |  |  |
| 9 | D02.010.007 | Массаж воротниковой зоны | 943,53 |  |  |
| 10 | D02.011.007 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника | 1 206,16 |  |  |
| 11 | D02.012.007 | Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов | 1 533,29 |  |  |
| 12 | D02.013.007 | Массаж грудного отдела позвоночника | 1 804,44 |  |  |
| 13 | D02.014.007 | Массаж верхней конечностей | 1 046,19 |  |  |
| 14 | D02.015.007 | Массаж области грудной клетки | 1 732,44 |  |  |
| 15 | D02.016.007 | Массаж плечевого сустава | 868,49 |  |  |
| 16 | D02.017.007 | Массаж локтевого сустава | 958,2 |  |  |
| 17 | D02.018.007 | Массаж лучезапястного сустава | 845,37 |  |  |
| 18 | D02.019.007 | Массаж кисти и предплечья | 1 240,28 |  |  |
| 19 | D02.020.007 | Массаж всего позвоночника | 1 804,44 |  |  |
| 20 | D02.021.007 | Массаж мышц передней брюшной стенки | 1 240,28 |  |  |
| 21 | D02.022.007 | Массаж пояснично-крестцовой области | 1 109,11 |  |  |
| 22 | D02.023.007 | Массаж тазобедренного сустава | 1 522,35 |  |  |
| 23 | D02.024.007 | Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) | 970,47 |  |  |
| 24 | D02.025.007 | Массаж нижней конечности и поясничной области | 1 632,99 |  |  |
| 25 | D02.026.007 | Массаж нижней конечности | 1 059,65 |  |  |
| 26 | D02.027.007 | Массаж коленного сустава | 1 056,08 |  |  |
| 27 | D02.028.007 | Массаж голеностопного сустава | 868,49 |  |  |
| 28 | D02.029.007 | Массаж стопы и голени | 981,05 |  |  |
| 29 | D02.030.007 | Массаж лица | 1 131,11 |  |  |
| 30 | D02.031.007 | Баночный массаж | 1 181,72 |  |  |
|  | D02.XXX.008 | Другие методы реабилитации |  |  |  |
| 1 | D02.009.008 | Измерение объема движения в суставе | 2 016,28 |  |  |
| 2 | D02.012.008 | Подометрия | 552,87 |  |  |
| 3 | D02.001.013 | Лазерометрия | 664,24 |  |  |
| 4 | D02.002.013 | Двигательная оценка по шкале больших моторных функции (GMFM) | 1 781,58 |  |  |
| 5 | D02.003.013 | Диагностический тест на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС) | 1 374,73 |  |  |
| 6 | D02.013.008 | Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС) | 2 616,14 |  |  |
| 7 | D02.008.008 | Иппотерапия | 2 130,35 |  |  |
| 8 | D02.004.013 | Этапное гипсование нижней конечности | 21 443,00 |  |  |
| 9 | D02.005.013 | Изготовление ортопедических стелек | 5 087,11 |  |  |
| 10 | D02.006.013 | Изготовление ортезов нижних конечностей | 13 818,44 |  |  |
| 11 | D02.007.013 | Изготовление ортезов верхних конечностей | 12 021,79 |  |  |
| 12 | D02.008.013 | Изготовление корсетов | 36 791,34 |  |  |
|  | DХХ.ХХХ.200 | Процедуры и манипуляции сурдолога |  |  |  |
| 1 | D95.410.220 | Импедансометрия | 1 520,71 |  |  |
| 2 | D95.480.221 | Настройка сурдологом аудио-(речевого) процессора | 10 029,92 |  |  |
| 3 | D95.470.222 | Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов | 5 655,17 |  |  |
| 4 | D95.470.223 | Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии | 2 565,00 |  |  |
| 5 | D95.410.224 | Речевая аудиометрия | 4 774,41 |  |  |
| 6 | D95.410.225 | Тональная пороговая аудиометрия | 3 609,99 |  |  |
| 7 | D95.410.226 | Аудиометрия в свободном звуковом поле | 3 609,99 |  |  |
| 8 | D95.470.224 | Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон | 6 181,83 |  |  |
| 9 | D95.470.225 | Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения | 2 565,00 |  |  |
| 10 | D95.470.226 | Тимпанометрия | 2 109,27 |  |  |
| 11 | D95.470.227 | Регистрация акустического рефлекса | 2 757,46 |  |  |
| 12 | D95.470.228 | Тест распада акустического рефлекса | 2 757,46 |  |  |
| 13 | D95.470.229 | Тест функции слуховой трубы | 3 430,06 |  |  |
| 14 | D95.470.230 | Промонториальное тестирование | 11 816,90 |  |  |
| 15 | D95.470.231 | Телеметрия нервного ответа слухового нерва | 4 077,51 |  |  |
| 16 | D95.470.232 | Телеметрия импеданса электродов слухового импланта | 4 077,51 |  |  |
| 17 | D95.410.227 | Надпороговая аудиометрия | 3 609,99 |  |  |
| 18 | D95.480.224 | Проверка выходного уровня сигнала слуховых аппаратов методом измерения в реальном ухе | 4 175,48 |  |  |
| 19 | D95.480.226 | Подключение аудио (речевого) процессора | 5 061,17 |  |  |
| 20 | D95.480.227 | Настройка слухового аппарата | 2 576,79 |  |  |
| 21 | D95.480.228 | Подбор слухового аппарата | 3 206,98 |  |  |
| 22 | D95.480.229 | Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии (аудиологический скрининг) | 1 078,28 |  |  |
| 23 | D95.470.238 | Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (аудиологический скрининг) | 2 851,99 |  |  |
|  |  | Социально-педагогическая реабилитация |  |  |  |
| 1 | D02.014.008 | Занятия по системе Монтессори | 2 307,31 |  |  |
| 2 | D02.071.226 | Занятие с логопедом | 3 526,80 |  |  |
| 3 | D02.071.227 | Занятие с сурдопедагогом | 3 665,34 |  |  |
| 4 | D95.470.233 | Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента | 3 665,34 |  |  |
| 5 | D95.470.234 | Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов | 6 047,30 |  |  |
| 6 | D95.470.235 | Обследование сурдопедагогом настройки аудио- (речевого) процессора системы кохлеарной имплантации, среднего уха, костной проводимости | 6 047,30 |  |  |
| 7 | D02.002.014 | Занятие логоритмики | 4 302,35 |  |  |
| 8 | D02.003.014 | Занятие с дефектологом | 1 179,00 |  |  |
| 9 | D02.004.014 | Занятие по трудовому обучению | 1 044,60 |  |  |
| 10 | D02.005.014 | Кружок по прикладному творчеству | 1 044,60 |  |  |
| 11 | D02.006.014 | Занятие в парикмахерской | 742,33 |  |  |
| 12 | D02.007.014 | Занятие в костюмерной | 742,33 |  |  |
| 13 | D02.008.014 | Агротерапия | 1 136,06 |  |  |
| 14 | D02.009.014 | Занятие в секции адаптивного спорта | 1 121,47 |  |  |
| 15 | D02.010.014 | Занятие по игровой терапии | 1 541,31 |  |  |
| 16 | D02.011.014 | Занятие на автодроме | 1 036,11 |  |  |
| 17 | D02.012.014 | Занятие по музыкотерапии | 1 044,60 |  |  |
|  | D03.000.000 | Стоматологические услуги |  |  |  |
|  | D03.000.001 | Терапевтический прием |  |  |  |
| 1 | D03.001.001 | Лечение пульпита однокорневого зуба завершенное пломбой из КМХО | 3 203,32 |  |  |
| 2 | D03.002.001 | Лечение пульпита первого премоляра завершенное пломбой из КМХО | 8 256,80 |  |  |
| 3 | D03.003.001 | Лечение пульпита моляра, завершенное пломбой из КМХО | 9 792,45 |  |  |
| 4 | D03.004.001 | Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершенное пломбой из цемента | 8 344,43 |  |  |
| 5 | D03.005.001 | Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершенное пломбой из КМХО | 10 461,33 |  |  |
| 6 | D03.006.001 | Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершенное пломбой из цемента | 8 443,35 |  |  |
| 7 | D03.007.001 | Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершенное пломбой из КМХО | 9 530,73 |  |  |
| 8 | D03.008.001 | Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента | 5 680,46 |  |  |
| 9 | D03.009.001 | Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО | 6 941,25 |  |  |
| 10 | D03.010.001 | Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента | 6 727,46 |  |  |
| 11 | D03.011.001 | Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО | 9 611,61 |  |  |
| 12 | D03.012.001 | Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершенное пломбой из КМХО | 10 253,75 |  |  |
| 13 | D03.013.001 | Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, завершенное пломбой из КМХО | 9 288,36 |  |  |
| 14 | D03.014.001 | Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, завершенное пломбой из КМХО | 11 051,01 |  |  |
| 15 | D03.015.001 | Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершенное пломбой из КМХО | 9 470,27 |  |  |
| 16 | D03.016.001 | Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, завершенное пломбой из КМХО | 9 573,02 |  |  |
| 17 | D03.017.001 | Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершенное пломбой из цемента | 9 195,84 |  |  |
| 18 | D03.018.001 | Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершенное пломбой из КМХО | 8 553,28 |  |  |
| 19 | D03.019.001 | Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное пломбой из цемента | 8 842,74 |  |  |
| 20 | D03.020.001 | Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное пломбой из КМХО | 9 877,22 |  |  |
| 21 | D03.021.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента | 8 534,51 |  |  |
| 22 | D03.022.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО | 6 824,64 |  |  |
| 23 | D03.023.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента | 12 129,27 |  |  |
| 24 | D03.024.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО | 13 345,00 |  |  |
| 25 | D03.025.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента | 14 499,04 |  |  |
| 26 | D03.026.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО | 15 964,89 |  |  |
| 27 | D03.027.001 | Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе | 2 165,05 |  |  |
| 28 | D03.028.001 | Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе | 2 727,74 |  |  |
| 29 | D03.029.001 | Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом | 6 426,41 |  |  |
| 30 | D03.030.001 | Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершенное пломбой из цемента | 4 017,24 |  |  |
| 31 | D03.031.001 | Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершенное пломбой из КМХО | 4 466,89 |  |  |
| 32 | D03.032.001 | Лечение глубокого кариеса, завершенное пломбой из цемента | 2 373,59 |  |  |
| 33 | D03.033.001 | Лечение глубокого кариеса, завершенное пломбой из КМХО | 3 408,72 |  |  |
| 34 | D03.034.001 | Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное пломбой из цемента | 1 698,66 |  |  |
| 35 | D03.035.001 | Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное пломбой из КМХО | 2 391,31 |  |  |
| 36 | D03.036.001 | Ремтерапия под контролем окрашивания зуба или местная флюоризация | 2 102,20 |  |  |
| 37 | D03.037.001 | Извлечение инородного тела из канала коренного зуба | 4 285,59 |  |  |
| 38 | D03.038.001 | Извлечение инородного тела из фронтального зуба | 4 242,25 |  |  |
| 39 | D03.039.001 | Удаление старой пломбы | 1 600,39 |  |  |
| 40 | D03.040.001 | Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба | 4 281,17 |  |  |
| 41 | D03.041.001 | Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО | 7 069,80 |  |  |
| 42 | D03.042.001 | Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации | 1 533,72 |  |  |
| 43 | D03.043.001 | Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов | 1 588,06 |  |  |
| 44 | D03.044.001 | Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба | 4 841,61 |  |  |
| 45 | D03.045.001 | Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани | 9 514,01 |  |  |
| 46 | D03.046.001 | Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба) | 1 515,67 |  |  |
| 47 | D03.047.001 | Лечение острых форм стоматита | 2 753,14 |  |  |
| 48 | D03.048.001 | Избирательная пришлифовка (1-2 зуба) | 1 641,57 |  |  |
| 49 | D03.057.001 | Изготовление штифтовой вкладки (для дальнейшего протезирования) | 2 535,35 |  |  |
|  | D03.000.002 | Хирургический прием |  |  |  |
| 1 | D03.001.002 | Удаление постоянного зуба простое | 1 110,48 |  |  |
| 2 | D03.002.002 | Удаление постоянного зуба сложное | 2 350,86 |  |  |
| 3 | D03.003.002 | Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке | 4 546,68 |  |  |
| 4 | D03.004.002 | Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона | 2 103,17 |  |  |
| 5 | D03.005.002 | Перевязка после операции (стоматолог) | 978,86 |  |  |
| 6 | D03.006.002 | Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог) | 4 323,03 |  |  |
| 7 | D03.007.002 | Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов | 11 917,45 |  |  |
| 8 | D03.008.002 | Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов | 17 643,23 |  |  |
| 9 | D03.009.002 | Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава | 3 925,73 |  |  |
| 10 | D03.010.002 | Временное шинирование зубов (6-8 зубов) | 4 790,74 |  |  |
| 11 | D03.011.002 | Шинирование при переломе челюстей единочелюстное | 6 129,47 |  |  |
| 12 | D03.012.002 | Шинирование при переломе челюстей двучелюстное | 7 982,36 |  |  |
| 13 | D03.013.002 | Лечение альвеолита | 2 928,72 |  |  |
| 14 | D03.014.002 | Альвеолоэктомия в области 1 зуба | 2 272,74 |  |  |
| 15 | D03.015.002 | Лечение неврита луночкового нерва | 8 464,76 |  |  |
| 16 | D03.016.002 | Лечение невралгии (стомалог) | 7 938,55 |  |  |
| 17 | D03.017.002 | Удаление временного зуба по смене прикуса | 3 125,51 |  |  |
| 18 | D03.018.002 | Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса | 4 066,67 |  |  |
| 19 | D03.019.002 | Удаление постоянного зуба с компактостеотомией | 6 012,96 |  |  |
| 20 | D03.020.002 | Операция пластики уздечки губ, языка | 5 364,38 |  |  |
| 21 | D03.021.002 | Цистостомия (стоматолог) | 12 251,84 |  |  |
| 22 | D03.022.002 | Цистоэктомия (стоматолог) | 12 440,62 |  |  |
| 23 | D03.023.002 | Компактостеотомия в области 2 зубов | 6 201,61 |  |  |
| 24 | D03.024.002 | Резекция верхушки корня зуба | 8 230,86 |  |  |
| 25 | D03.025.002 | Иссечение мягких тканей полости рта | 5 315,94 |  |  |
| 26 | D03.026.002 | Удаление эпулиса | 5 315,94 |  |  |
| 27 | D03.027.002 | Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта | 6 253,76 |  |  |
| 28 | D03.028.002 | Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный | 6 122,53 |  |  |
| 29 | D03.029.002 | Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный | 5 001,15 |  |  |
| 30 | D03.030.002 | Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба) | 5 961,07 |  |  |
| 31 | D03.031.002 | Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка | 4 530,59 |  |  |
| 32 | D03.032.002 | Удаление новообразований мягких тканей полости рта | 6 252,38 |  |  |
| 33 | D03.033.002 | Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез | 2 269,05 |  |  |
| 34 | D03.034.002 | Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области | 3 048,76 |  |  |
| 35 | D03.035.002 | Операция пластики преддверия полости рта | 11 944,56 |  |  |
| 36 | D03.036.002 | Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой | 5 915,51 |  |  |
| 37 | D03.037.002 | Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластинка) | 12 472,62 |  |  |
| 38 | D03.037.003 | Ортодонтическая помощь детям с различными видами зубочелюстных аномалий с использованием ортодонтического съемного аппарата (ортодонтическая пластинка) | 12 472,62 |  |  |
| 39 | D03.010.003 | Ортодонтическая коррекция | 1 609,01 |  |  |
| 40 | D03.011.003 | Комплексное первичное обследование и оформление документации больного с челюстно-лицевой патологией | 1 370,83 |  |  |
| 41 | D03.058.001 | Снятие одного слепка эластичной массой при врожденной челюстно-лицевой патологией | 3 582,21 |  |  |
| 42 | D03.059.001 | Пришлифовка постоянных зубов | 2 612,14 |  |  |
| 43 | D03.060.001 | Пришлифовка молочных зубов | 2 612,14 |  |  |
| 44 | D03.038.002 | Гемисекция | 2 265,78 |  |  |
|  | D03.000.003 | Профилактический прием |  |  |  |
| 1 | D03.001.003 | Миотерапия (1 сеанс) | 2 689,12 |  |  |
| 2 | D03.002.003 | Местное применение реминерализующих препаратов | 2 179,15 |  |  |
| 3 | D03.003.003 | Покрытие фторлаком молочных зубов | 2 184,68 |  |  |
| 4 | D03.004.003 | Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе | 1 611,49 |  |  |
| 5 | D03.005.003 | Сошлифовывание бугров временных зубов | 1 623,69 |  |  |
| 6 | D03.006.003 | Закрытие фиссур герметиками в одном зубе | 1 712,52 |  |  |
| 7 | D03.007.003 | Сепарация временных зубов | 1 678,99 |  |  |
| 8 | D03.008.003 | Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности | 2 607,31 |  |  |
| 9 | D03.009.003 | Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта | 932,02 |  |  |
|  | D04.000.000 | Мероприятия ЗОЖ |  |  |  |
| 1 | D04.001.000 | Обучение в профилактических кабинетах, школах оздоровления | 3531,79 |  |  |
| 2 | D04.002.000 | Обучение больных и членов их семей самоконтролю, само-и взаимопомощи в соответствии с программами управления хроническими заболеваниями | 1345,41 |  |  |
| 3 | D04.003.000 | Консультация по телефону "Горячей линии" | 1632,76 |  |  |
|  | EХХ.ХХХ.ХХХ | Описание и интепретация диагностических исследований |  |  |  |
|  | E01.000.000 | Расшифровка результатов услуг функциональной диагностики |  |  |  |
| 1 | E01.001.000 | Расшифровка электрокардиограммы (12 отведений) | 987,19 |  |  |
| 2 | E01.002.000 | Расшифровка результатов электрокардиографического исследования по Нэбу | 339,94 |  |  |
| 3 | E01.003.000 | Расшифровка результатов электрокардиографического исследования по Слопаку | 476,61 |  |  |
| 4 | E01.004.000 | Расшифровка результатов холтеровского мониторирования электрокардиографии (24 часа) | 6664,48 |  |  |
| 5 | E01.005.000 | Расшифровка результатов суточного мониторирования артериального давления (24 часа) | 4735,62 |  |  |
| 6 | E01.006.000 | Расшифровка результатов кардиоинтервалографии | 981,75 |  |  |
| 7 | E01.007.000 | Расшифровка результатов кардиотокографии плода | 2331,13 |  |  |
| 8 | E01.008.000 | Расшифровка результатов нейросонографии | 2313,82 |  |  |
| 9 | E01.009.000 | Расшифровка электроэнцефалограммы | 2807,76 |  |  |
| 10 | E01.010.000 | Расшифровка результатов холтеровского мониторирования электроэнцефалографии | 6674,87 |  |  |
| 11 | E01.016.000 | Расшифровка результатов ночного видеомониторинга электроэнцефалографии | 9412,02 |  |  |
| 12 | E01.017.000 | Расшифровка видеомониторинга электроэнцефалограммы (первый час) | 1435,95 |  |  |
| 13 | E01.018.000 | Расшифровка видеомониторинга электроэнцефалограммы (последующий час) | 2664,15 |  |  |
| 14 | E01.011.000 | Расшифровка электроэнцефалограммы с компьютерной обработкой | 4311,94 |  |  |
| 15 | E01.012.000 | Расшифровка результатов электроэнцефалографических проб (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция) | 2664,15 |  |  |
| 16 | E01.013.000 | Расшифровка результатов электромиографии игольчатой | 1492,99 |  |  |
| 17 | E01.014.000 | Расшифровка результатов электронейромиографии | 1665,09 |  |  |
| 18 | E01.019.000 | Расшифровка результатов электромиографии | 1665,09 |  |  |
| 19 | E01.015.000 | Расшифровка результатов реовазографии | 981,75 |  |  |
| 20 | E01.020.000 | Расшифровка результатов реоэнцефалографии | 981,75 |  |  |
| 21 | E01.021.000 | Расшифровка результатов полисомнографии | 11202,40 |  |  |
|  | E02.000.000 | Описание и интепретация рентгенографических изображений |  |  |  |
| 1 | E02.001.000 | Интерпретация результатов диагностической флюорографии | 333,01 |  |  |
| 2 | E02.002.000 | Интерпретация рентгенограммы черепа (2 проекции) | 1 458,36 |  |  |
| 3 | E02.003.000 | Интерпретация рентгенограммы черепа (1 проекция) | 683,35 |  |  |
| 4 | E02.004.000 | Интерпретация рентгенографии турецкого седла | 683,35 |  |  |
| 5 | E02.005.000 | Интерпретация рентгенографии костей носа | 399,62 |  |  |
| 6 | E02.006.000 | Интерпретация рентгенографии сосцевидных отростков | 683,35 |  |  |
| 7 | E02.007.000 | Интерпретация рентгенографии челюсти | 339,94 |  |  |
| 8 | E02.008.000 | Интерпретация рентгенографии зуба внутриротовой | 339,94 |  |  |
| 9 | E02.009.000 | Интерпретация результатов рентгенографии позвоночника | 872,77 |  |  |
| 10 | E02.010.000 | Интерпретация обзорной рентгенографии органов грудной клетки (1 проекция) | 802,71 |  |  |
| 11 | E02.011.000 | Интерпретация рентгенографии органов грудной клетки (2 проекции) | 872,77 |  |  |
| 12 | E02.012.000 | Интерпретация обзорной рентгенографии органов брюшной полости | 700,66 |  |  |
| 13 | E02.013.000 | Интерпретация ортопантомограммы | 459,31 |  |  |
| 14 | E02.014.000 | Интерпретация результатов рентгенографии пазух носа | 1658,16 |  |  |
| 15 | E02.015.000 | Интерпретация рентгенограммы височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру) | 1524,96 |  |  |
| 16 | E02.016.000 | Интерпретация рентгенограммы орбит по Резе | 999,06 |  |  |
| 17 | E02.017.000 | Интерпретация маммограммы (4 снимка) | 3330,19 |  |  |
| 18 | E02.018.000 | Интерпретация результатов прицельной маммографии (1 проекция) | 2979,86 |  |  |
| 19 | E02.019.000 | Интерпретация результатов рентгеновской денситометрии всего скелета | 820,03 |  |  |
| 20 | E02.020.000 | Интерпретация результатов рентгенографии зуба внеротовой | 126,29 |  |  |
| 21 | E02.021.000 | Интерпретация результатов рентгеновской денситометрии поясничного отдела позвоночника | 999,06 |  |  |
| 22 | E02.022.000 | Интерпретация результатов рентгеновской денситометрии тазобедренных суставов | 999,06 |  |  |
| 23 | E02.023.000 | Интерпретация рентгенограммы костей и суставов | 735,93 |  |  |
| 24 | E02.024.000 | Описание и инетпретация компьютерных томограмм | 3 027,49 |  |  |
| 25 | E02.025.000 | Описание и инетпретация магнитно - резонансных томограмм | 3 004,61 |  |  |
| 26 | E03.000.000 | Описание и интепретация диагностических услуг офтальмолога |  |  |  |
| 27 | E03.001.000 | Описание результатов фотографирования глазного дна (1 глаз) | 1445,48 |  |  |

      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, школьников, учащихся 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код региона** | **Наименование областей, городов республиканского значения и столицы** | **Коэффициенты учета продолжительности отопительного сезона** |
| 1 | 10 | Абайская область | 1,0005 |
| 2 | 11 | Акмолинская область | 1,0042 |
| 3 | 15 | Актюбинская область | 1,0001 |
| 4 | 19 | Алматинская область | 1,0000 |
| 5 | 23 | Атырауская область | 1,0001 |
| 6 | 27 | Западно-Казахстанская область | 1,0000 |
| 7 | 31 | Жамбылская область | 1,0000 |
| 8 | 33 | Жетысуская область | 1,0000 |
| 9 | 35 | Карагандинская область | 1,0063 |
| 10 | 39 | Костанайская область | 1,0065 |
| 11 | 43 | Кызылординская область | 1,0000 |
| 12 | 47 | Мангистауская область | 1,0000 |
| 13 | 55 | Павлодарская область | 1,0028 |
| 14 | 59 | Северо-Казахстанская область | 1,0079 |
| 15 | 61 | Туркестанская область | 1,0000 |
| 16 | 62 | Улытауская область | 1,0000 |
| 17 | 63 | Восточно-Казахстанская область | 1,0065 |
| 18 | 79 | город Шымкент | 1,0000 |
| 19 | 75 | город Алматы | 1,0000 |
| 20 | 71 | город Астана | 1,0063 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | Абайская область | Абайский район | 1,0600 |
| 2 | 1038 | Бескарагайский район | 1,0265 |
| 3 | 1040 | Бородулихинский район | 1,0484 |
| 4 | 1036 | Аягозский район | 1,0268 |
| 5 | 10101 | 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. Байконур | 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 | Улытауская область | 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  к приказу |
|  | Приложение 16 к приказу исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-170/2020 |

**Подушевой норматив скорой медицинской помощи и медицинской помощи с привлечением квалифицированных специалистов, оказываемой санитарным автотранспортом, на одного прикрепленного человека для станций скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование областей, городов республиканского значения и столицы | Подушевой норматив (тенге) |
| 1 | Абайская область | 305,73 |
| 2 | Акмолинская область | 305,73 |
| 3 | Актюбинская область | 305,73 |
| 4 | Алматинская область | 305,73 |
| 5 | Атырауская область | 305,73 |
| 6 | Западно-Казахстанская область | 305,73 |
| 7 | Жамбылская область | 305,73 |
| 8 | Жетысуская область | 305,73 |
| 9 | Карагандинская область | 305,73 |
| 10 | Костанайская область | 305,73 |
| 11 | Кызылординская область | 305,73 |
| 12 | Мангистауская область | 305,73 |
| 13 | Павлодарская область | 305,73 |
| 14 | Северо-Казахстанская область | 305,73 |
| 15 | Туркестанская область | 305,73 |
| 16 | Улытауская область | 305,73 |
| 17 | Восточно-Казахстанская область | 305,73 |
| 18 | город Шымкент | 305,73 |
| 19 | город Алматы | 305,73 |
| 20 | город Астана | 305,73 |

      Примечание:

      Поправочные коэффициенты к подушевому нормативу скорой медицинской помощи и медицинской помощи с привлечением квалифицированных специалистов, оказываемой санитарным автотранспортом, на одного прикрепленного человека для станций скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, на одного жителя в месяц согласно приложениям к подушевому нормативу скорой медицинской помощи и медицинской помощи с привлечением квалифицированных специалистов, оказываемой санитарным автотранспортом, на одного прикрепленного человека для станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к подушевому нормативу скорой медицинской помощи и медицинской помощи с привлечением квалифицированных специалистов, оказываемой санитарным автотранспортом, на одного прикрепленного человека для станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи |

**Поправочные коэффициенты к подушевому нормативу скорой медицинской помощи и медицинской помощи с привлечением квалифицированных специалистов, оказываемой санитарным автотранспортом, на одного прикрепленного человека для станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование областей, | Коэффициент плотности населения | Коэффициент | Коэффициент | Региональные коэффициенты |
| городов республиканского значения и столицы | учета надбавок за работу в сельской местности | учета продолжительности отопительного сезона |
| 1 | Абайская область | 1,8354 | 1,0523 | 1,0001 | 1,0000 |
| 2 | Акмолинская область | 1,5318 | 1,0724 | 1,0008 | 1,0000 |
| 3 | Актюбинская область | 1,9396 | 1,0608 | 1,0000 | 1,0000 |
| 4 | Алматинская область | 1,1982 | 1,1327 | 1,0000 | 1,0000 |
| 5 | Атырауская область | 1,5064 | 1,0853 | 1,0000 | 1,0000 |
| 6 | Западно-Казахстанская область | 1,6252 | 1,0715 | 1,0000 | 1,0000 |
| 7 | Жамбылская область | 1,3541 | 1,083 | 1,0000 | 1,0000 |
| 8 | Жетысуская область | 1,5106 | 1,1327 | 1,0000 | 1,0000 |
| 9 | Карагандинская область | 1,5705 | 1,0263 | 1,0012 | 1,0000 |
| 10 | Костанайская область | 1,6983 | 1,0585 | 1,0013 | 1,0000 |
| 11 | Кызылординская область | 1,7979 | 1,088 | 1,0000 | 1,0000 |
| 12 | Мангистауская область | 1,6127 | 1,0815 | 1,0000 | 1,0000 |
| 13 | Павлодарская область | 1,4613 | 1,0433 | 1,0005 | 1,0000 |
| 14 | Северо-Казахстанская область | 1,5057 | 1,0764 | 1,0015 | 1,0000 |
| 15 | Туркестанская область | 1,1638 | 1,1281 | 1,0000 | 1,0000 |
| 16 | Улытауская область | 3,3584 | 1,0263 | 1,0000 | 1,0000 |
| 17 | Восточно-Казахстанская область | 1,3782 | 1,0523 | 1,0013 | 1,0000 |
| 18 | город Шымкент | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,5675 |
| 19 | город Алматы | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,5675 |
| 20 | город Астана | 1,0000 | 1,0000 | 1,0012 | 1,5675 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к подушевому нормативу скорой медицинской помощи и медицинской помощи с привлечением квалифицированных специалистов, оказываемой санитарным автотранспортом, на одного прикрепленного человека для станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи |

**Экологические коэффициенты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код региона | Регион | Наименование регионов, населенных пунктов | Поправочный коэффициент |
| 1 | 1032 | Абайская область | Абайский район | 1,0474 |
| 2 | 1038 | Бескарагайский район |
| 3 | 1040 | Бородулихинский район |
| 4 | 1036 | Аягозский район |
| 5 | 10101 | г. Семей |
| 6 | 1018 | г. Курчатов |
| 7 | 1042 | Жарминский район |
| 8 | 1044 | Кокпектинский район |
| 9 | 1034 | Аксуатский район |
| 10 | 1046 | Урджарский район |
| 11 | 1536 | Актюбинская область | Байганинский район | 1,0217 |
| 12 | 1548 | Мугалжарский район |
| 13 | 1556 | Темирский район |
| 14 | 1564 | Шалкарский район |
| 15 | 1568 | Иргизский район |
| 16 | 3548 | Карагандинская область | Каркаралинский район | 1,1709 |
| 17 | 4310 | Кызылординская область | г. Кызылорда | 1,1883 |
| 18 | 4319 | г. Байконур |
| 19 | 4332 | Аральский район |
| 20 | 4336 | Жалагашский район |
| 21 | 4340 | Жанакорганский район |
| 22 | 4344 | Казалинский район |
| 23 | 4346 | Кармакшинский район |
| 24 | 4348 | Сырдарьинский район |
| 25 | 4352 | Шиелийский район |
| 26 | 5552 | Павлодарская область | Район Аккулы | 1,0311 |
| 27 | 5556 | Майский район |
| 28 | 5536 | Баянаульский район |
| 29 | 6116 | Туркестанская область | Арысский район | 1,0246 |
| 30 | 6116 | г. Арысь |
| 31 | 6110 | г. Туркестан |
| 32 | 6148 | Отырарский район |
| 33 | 6156 | Созакский район |
| 34 | 6164 | Шардаринский район |
| 35 | 6155 | Сауранский район |
| 36 | 6348 | Восточно-Казахстанская область | Район Алтай | 1,0412 |
| 37 | 6324 | г. Риддер |
| 38 | 6310 | г. Усть- Каменогорск |
| 39 | 6340 | Глубоковский район |
| 40 | 6346 | Зайсанский район |
| 41 | 6356 | Район Самар |
| 42 | 6358 | Тарбагатайский район |
| 43 | 6362 | Уланский район |
| 44 | 6368 | Шемонаихинский район |

      Примечание:

      \*Экологические коэффициенты применимы к районам (городам) согласно законам Республики Казахстан "О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье" и "О социальной защите граждан, пострадавших вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском испытательном ядерном полигоне".

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