

**О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 сентября 2018 года № ҚР ДСМ-10 "Об утверждении тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования"**

***Утративший силу***

Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 июня 2020 года № ҚР ДСМ-71/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 июня 2020 года № 20894. Утратил силу приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-170/2020.

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 30.10.2020 № ҚР ДСМ-170/2020 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 2 статьи 23 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 сентября 2018 года № ҚР ДСМ-10 "Об утверждении тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 17353, опубликован 12 сентября 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) следующие изменения:

      в пункте 1:

      подпункт 9) изложить в следующей редакции:

      "9) тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, оплата которых осуществляется при оказании амбулаторно-поликлинической помощи по комплексному подушевому нормативу согласно приложению 9 к настоящему приказу;";

      подпункт 14) изложить в следующей редакции:

      "14) тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, оплата которых осуществляется на одного ВИЧ-инфицированного и (или) больного синдромом приобретенного иммунодефицита в месяц, на одного обратившегося в дружественный кабинет и тариф на обследование лица по поводу ВИЧ/СПИД согласно приложению 14 к настоящему приказу;";

      "23) тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, оплата которых осуществляется медицинским и немедицинским организациям, связанные с пандемией коронавируса COVID-19 согласно приложению 23 к настоящему приказу;";

      тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденные указанным приказом, изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, оплата которых осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи по комплексному подушевому нормативу, утвержденные указанным приказом, изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, оплата которых осуществляется для проведения исследований компонентов крови и услуг в области иммунологического типирования тканей (HLA-исследования), референс-исследований в службе крови, выделения гемопоэтических стволовых клеток из плацентарной крови и для производства компонентов донорской крови, утвержденные указанным приказом, изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

      тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, оплата которых осуществляется на одного ВИЧ-инфицированного и (или) больного синдромом приобретенного иммунодефицита в месяц, на одного обратившегося в дружественный кабинет и тариф на обследование лица по поводу ВИЧ/СПИД, утвержденные указанным приказом, изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

      подушевой норматив скорой помощи и медицинской помощи, связанной с транспортировкой квалифицированных специалистов и (или) больного санитарным автотранспортом, на одного прикрепленного человека для станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, утвержденный указанным приказом, изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

      тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, оплата которых осуществляется медицинским и немедицинским организациям в условиях чрезвычайного положения, связанного с пандемией коронавируса COVID-19, утвержденный указанным приказом, изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу.

      2. Департаменту координации обязательного социального медицинского страхования Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

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

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Актаеву Л.М.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Исполняющая обязанности Министра здравоохранения*  *Республики Казахстан* | *Л. Актаева* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу  Исполняющей обязанности  Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 июня 2020 года № ҚР ДСМ-71/2020 |
|  | Приложение 8 к приказу  Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 сентября 2018 года № ҚР ДСМ-10 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Полный код уcлуги | Наименование услуги | Стоимость | Поправочный коэффициент | Формы предоставления медицинской помощи | | |
| услуги на дому | Первичная медико-санитарная помощь (ПМСП) | Консультативно-диагностическая помощь (КДП) | Стационарная помощь |
| 1 | A | ПРИЕМ |  |  |  |  |  |
| 2 | A01.000.000 | Прием на уровне первичной медицинской санитарной помощи (ПМСП) |  |  |  |  |  |
| 3 | A01.001.000 | Прием: Терапевт | 1114,55 | 2 | √ |  |  |
| 4 | A01.002.000 | Прием: Педиатр | 1114,55 | 2 | √ |  |  |
| 5 | A01.003.000 | Прием: Семейный врач (Врач общей практики) | 1321,91 | 2 | √ |  |  |
| 6 | A01.005.000 | Прием: Психолог | 783,68 | 2 | √ |  |  |
| 7 | A01.006.000 | Прием: Социальный работник с высшим образованием | 280,05 | 2 | √ |  |  |
| 8 | A01.007.000 | Прием: Социальный работник со средним образованием | 232,62 | 2 | √ |  |  |
| 9 | A01.008.000 | Прием: Фельдшер | 377,20 | 2 | √ |  |  |
| 10 | A01.009.000 | Прием: Медицинская сестра с высшим образованием | 373,26 | 2 | √ |  |  |
| 11 | A01.010.000 | Прием: Медицинская сестра со средним образованием | 284,58 | 2 | √ |  |  |
| 12 | A01.011.000 | Прием: Акушерка | 665,33 |  | √ |  |  |
| 13 | A01.012.000 | Прием: Подростковый врач | 690,18 |  | √ |  |  |
| 14 | A02.000.000 | Консультативный прием |  |  |  |  |  |
| 15 | A02.001.000 | Консультация: Терапевт | 1515,61 | 2 |  | √ | √ |
| 16 | A02.002.000 | Консультация: Педиатр | 1515,61 | 2 |  | √ | √ |
| 17 | A02.013.000 | Консультация: Хирург | 1330,14 | 2 |  | √ | √ |
| 18 | A02.004.000 | Консультация: Акушер-гинеколог | 1568,65 | 2 |  | √ | √ |
| 19 | A02.005.000 | Консультация: Психолог | 1653,06 | 2 |  | √ | √ |
| 20 | A02.014.000 | Консультация: Оториноларинголог | 1268,98 | 2 |  | √ | √ |
| 21 | A02.015.000 | Консультация: Кардиолог | 1441,63 | 2 |  | √ | √ |
| 22 | A02.016.000 | Консультация: Пульмонолог | 1431,24 | 2 |  | √ | √ |
| 23 | A02.017.000 | Консультация: Ревматолог | 1431,24 | 2 |  | √ | √ |
| 24 | A02.018.000 | Консультация: Невропатолог | 1418,25 | 2 |  | √ | √ |
| 25 | A02.019.000 | Консультация: Инфекционист | 1598,66 | 2 |  | √ | √ |
| 26 | A02.020.000 | Консультация: Аллерголог | 1463,34 |  |  | √ | √ |
| 27 | A02.021.000 | Консультация: Эндокринолог | 1490,82 | 2 |  | √ | √ |
| 28 | A02.022.000 | Консультация: Гастроэнтеролог | 1558,20 | 2 |  | √ | √ |
| 29 | A02.023.000 | Консультация: Офтальмолог | 1268,98 | 2 |  | √ | √ |
| 30 | A02.024.000 | Консультация: Гематолог | 1558,20 | 2 |  | √ | √ |
| 31 | A02.025.000 | Консультация: Нефролог | 1558,20 | 2 |  | √ | √ |
| 32 | A02.026.000 | Консультация: Уролог | 1268,98 | 2 |  | √ | √ |
| 33 | A02.027.000 | Консультация: Андролог | 1079,26 |  |  | √ | √ |
| 34 | A02.028.000 | Консультация: Геронтолог | 1558,20 | 2 |  | √ | √ |
| 35 | A02.029.000 | Консультация: Дерматовенеролог | 1587,68 |  |  | √ | √ |
| 36 | A02.030.000 | Консультация: Иммунолог | 1558,20 |  |  | √ | √ |
| 37 | A02.031.000 | Консультация: Сексопатолог | 1558,20 |  |  | √ | √ |
| 38 | A02.032.000 | Консультация: Травматолог-ортопед | 1337,81 | 2 |  | √ | √ |
| 39 | A02.033.000 | Консультация: Нейрохирург | 1242,95 | 2 |  | √ | √ |
| 40 | A02.034.000 | Консультация: Кардиохирург | 1242,95 | 2 |  | √ | √ |
| 41 | A02.035.000 | Консультация: Сосудистый хирург | 1148,09 | 2 |  | √ | √ |
| 42 | A02.036.000 | Консультация: Торакальный хирург | 1148,09 | 2 |  | √ | √ |
| 43 | A02.037.000 | Консультация: Челюстно-лицевой хирург | 1148,09 |  |  | √ | √ |
| 44 | A02.038.000 | Консультация: Трансплантолог | 1231,97 | 2 |  | √ | √ |
| 45 | A02.039.000 | Консультация: Онколог | 1242,95 | 2 |  | √ | √ |
| 46 | A02.040.000 | Консультация: Онколог-хирург | 1337,81 | 2 |  | √ | √ |
| 47 | A02.041.000 | Консультация: Онколог-гинеколог | 1636,40 | 2 |  | √ | √ |
| 48 | A02.042.000 | Консультация: Проктолог | 1268,98 | 2 |  | √ | √ |
| 49 | A02.043.000 | Консультация: Анестезиолог-реаниматолог | 1558,20 |  |  | √ | √ |
| 50 | A02.044.000 | Консультация: Фтизиатр | 1788,38 | 2 |  | √ | √ |
| 51 | A02.045.000 | Консультация: Психотерапевт | 1842,78 | 2 |  | √ | √ |
| 52 | A02.046.000 | Консультация: Психиатр | 1842,78 | 2 |  | √ | √ |
| 53 | A02.047.000 | Консультация: Профпатолог | 1241,50 |  |  | √ | √ |
| 54 | A02.048.000 | Консультация: Нарколог | 1842,78 |  |  | √ | √ |
| 55 | A02.049.000 | Консультация: Токсиколог | 1228,52 |  |  | √ | √ |
| 56 | A02.050.000 | Консультация: Реабилитолог | 1558,20 |  |  | √ | √ |
| 57 | A02.051.000 | Консультация: Неонатолог | 1598,66 | 2 |  | √ | √ |
| 58 | A02.052.000 | Консультация: Маммолог | 1258,00 |  |  | √ | √ |
| 59 | A02.053.000 | Консультация: Генетик | 2107,07 |  |  | √ | √ |
| 60 | A02.054.000 | Консультация: Клинический фармаколог | 1228,52 |  |  | √ | √ |
| 61 | A02.055.000 | Консультация: Стоматолог-терапевт | 1127,84 |  |  | √ | √ |
| 62 | A02.056.000 | Консультация: Стоматолог-хирург | 1857,74 |  |  | √ | √ |
| 63 | A02.057.000 | Консультация: Стоматолог-ортопед | 1593,14 |  |  | √ | √ |
| 64 | A02.058.000 | Консультация: Стоматолог-ортодонт | 1593,14 |  |  | √ | √ |
| 65 | A02.059.000 | Консультация: Протезист/ ортезист | 1222,51 |  |  | √ | √ |
| 66 | A02.060.000 | Консультация: Трансфузиолог | 1193,03 |  |  | √ | √ |
| 67 | A02.061.000 | Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО) | 1358,27 |  |  | √ | √ |
| 68 | A02.062.000 | Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации | 1168,54 |  |  | √ | √ |
| 69 | A02.063.000 | Консультация: Физиотерапевт | 1472,49 |  |  | √ | √ |
| 70 | A02.066.000 | Консультация: Рефлексотерапевт | 1442,58 |  |  | √ | √ |
| 71 | A02.068.000 | Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению | 2723,89 |  |  | √ | √ |
| 72 | A02.069.000 | Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту | 878,54 |  |  |  | √ |
| 73 | A02.070.000 | Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат) | 1098,17 |  |  | √ | √ |
| 74 | A02.071.000 | Консультация: Логопед | 1442,58 | 2 |  | √ |  |
| 75 | A02.072.000 | Консультация: Сурдолог | 1442,58 | 2 |  | √ | √ |
| 76 | A02.073.000 | Консультация: Диетолог | 1098,17 |  |  | √ | √ |
| 77 | A02.074.000 | Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог | 524,00 |  |  | √ | √ |
| 78 | A02.075.000 | Консультация: Фонопедагог | 748,64 |  |  | √ | √ |
| 79 | A02.076.000 | Консультация: Фониатр | 499,09 |  |  | √ | √ |
| 80 | A02.077.000 | Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией | 41871,33 |  |  | √ | √ |
| 81 | A02.078.000 | Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции | 41548,20 |  |  | √ | √ |
| 82 | A02.079.000 | Консультация врача посредством телемедицины | 1523,07 |  |  | √ | √ |
| 83 | B | ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |  |  |  |
| 84 | B01.000.000 | Общеклинические методы |  |  |  |  |  |
| 85 | B01.000.001 | Ручные методы |  |  |  |  |  |
| 86 | B01.002.001 | Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом | 506,93 |  |  | √ | √ |
| 87 | B01.003.001 | Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом | 450,72 |  |  | √ | √ |
| 88 | B01.004.001 | Анализ мочи по Зимницкому ручным методом | 296,35 |  |  | √ | √ |
| 89 | B01.005.001 | Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом | 276,59 |  | √ | √ | √ |
| 90 | B01.054.001 | Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом | 628,85 |  | √ | √ | √ |
| 91 | B01.069.001 | Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом | 391,97 |  |  | √ | √ |
| 92 | B01.071.001 | Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом | 2012,71 |  |  | √ | √ |
| 93 | B01.072.001 | Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом | 1870,69 |  |  | √ | √ |
| 94 | B01.073.001 | Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом | 391,93 |  | √ | √ | √ |
| 95 | B01.074.001 | Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом | 662,21 |  |  | √ | √ |
| 96 | B01.075.001 | Исследование мокроты общеклиническое ручным методом | 406,13 |  |  | √ | √ |
| 97 | B01.077.001 | Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом | 392,58 |  | √ | √ | √ |
| 98 | B01.080.001 | Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом | 563,61 |  | √ | √ | √ |
| 99 | B01.081.001 | Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом | 391,91 |  |  | √ | √ |
| 100 | B01.082.001 | Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом | 1349,28 |  |  | √ | √ |
| 101 | B01.083.001 | Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом | 2234,49 |  |  | √ | √ |
| 102 | B01.086.001 | Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом | 448,85 |  |  | √ | √ |
| 103 | B01.087.001 | Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом | 1286,46 |  |  | √ | √ |
| 104 | B01.089.001 | Исследование транссудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом | 800,80 |  |  | √ | √ |
| 105 | B01.091.001 | Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом | 391,93 |  |  | √ | √ |
| 106 | B01.093.001 | Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом | 283,89 |  |  | √ | √ |
| 107 | B01.094.001 | Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом | 1312,97 |  |  | √ | √ |
| 108 | B01.097.001 | Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом | 734,61 |  |  | √ | √ |
| 109 | B01.100.001 | Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами | 556,88 |  |  | √ | √ |
| 110 | B01.101.001 | Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови) | 196,50 |  | √ | √ | √ |
| 111 | B01.104.001 | Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом | 276,42 |  | √ | √ | √ |
| 112 | B01.107.001 | Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом | 391,93 |  |  | √ | √ |
| 113 | B01.109.001 | Иследование перианального соскоба ручным методом | 379,23 |  | √ | √ | √ |
| 114 | B01.294.001 | Определение атипических клеток в мокроте ручным методом | 416,38 |  |  | √ | √ |
| 115 | B01.299.001 | Определение белка в моче (качественно) ручным методом | 36,97 |  | √ | √ | √ |
| 116 | B01.300.001 | Определение белка в моче (количественно) ручным методом | 140,67 |  |  | √ | √ |
| 117 | B01.323.001 | Определение гемосидерина в моче ручным методом | 540,13 |  |  | √ | √ |
| 118 | B01.332.001 | Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом | 80,79 |  | √ | √ | √ |
| 119 | B01.333.001 | Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом | 275,29 |  | √ | √ | √ |
| 120 | B01.334.001 | Определение глюкозы в суточной моче ручным методом | 226,45 |  |  | √ | √ |
| 121 | B01.341.001 | Определение желчных пигментов в моче ручным методом | 108,33 |  | √ | √ | √ |
| 122 | B01.355.001 | Определение кетоновых тел в моче ручным методом | 206,15 |  |  | √ | √ |
| 123 | B01.458.001 | Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом | 593,24 |  | √ | √ | √ |
| 124 | B01.479.001 | Определение суточной протеинурии в моче ручным методом | 189,20 |  |  | √ | √ |
| 125 | B01.000.002 | На анализаторе |  |  |  |  |  |
| 126 | B01.077.002 | Иследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка) | 417,02 |  | √ | √ | √ |
| 127 | B01.078.002 | Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе | 290,42 |  | √ | √ | √ |
| 128 | B01.082.002 | Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе | 1581,42 |  |  | √ | √ |
| 129 | B01.298.002 | Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе | 10803,92 |  |  | √ | √ |
| 130 | B01.300.002 | Определение белка в моче (количественно) на анализаторе | 261,89 |  | √ | √ | √ |
| 131 | B01.333.002 | Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе | 248,51 |  | √ | √ | √ |
| 132 | B01.334.002 | Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе | 377,74 |  | √ | √ | √ |
| 133 | B01.341.002 | Определение желчных пигментов в моче на анализаторе | 166,05 |  | √ | √ | √ |
| 134 | B01.355.002 | Определение кетоновых тел в моче на анализаторе | 95,84 |  | √ | √ | √ |
| 135 | B01.479.002 | Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе | 154,88 |  | √ | √ | √ |
| 136 | B02.000.000 | Гематология |  |  |  |  |  |
| 137 | B02.000.001 | Ручные методы |  |  |  |  |  |
| 138 | B02.061.001 | Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом | 159,52 |  | √ | √ | √ |
| 139 | B02.096.001 | Обнаружение LE-клеток крови ручным методом | 199,95 |  |  | √ | √ |
| 140 | B02.112.001 | Общий анализ крови 3 параметра ручным методом | 907,59 |  | √ | √ | √ |
| 141 | B02.114.001 | Общий анализ крови 6 параметров ручным методом | 1000,29 |  | √ | √ | √ |
| 142 | B02.295.001 | Определение аутогемолиза ручным методом | 789,05 |  |  | √ | √ |
| 143 | B02.322.001 | Определение гемоглобина в крови ручным методом | 227,88 |  | √ | √ | √ |
| 144 | B02.421.001 | Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом | 252,13 |  |  | √ | √ |
| 145 | B02.443.001 | Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом | 1529,86 |  |  | √ | √ |
| 146 | B02.528.001 | Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом | 308,89 |  | √ | √ | √ |
| 147 | B02.530.001 | Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом | 185,16 |  | √ | √ | √ |
| 148 | B02.531.001 | Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом | 194,96 |  |  | √ | √ |
| 149 | B02.532.001 | Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом | 189,75 |  | √ | √ | √ |
| 150 | B02.534.001 | Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом | 167,38 |  | √ | √ | √ |
| 151 | B02.536.001 | Подсчет эритроцитов в крови ручным методом | 208,73 |  | √ | √ | √ |
| 152 | B02.537.001 | Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом | 633,09 |  | √ | √ | √ |
| 153 | B02.542.001 | Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом | 178,61 |  |  | √ | √ |
| 154 | B02.000.002 | На анализаторе |  |  |  |  |  |
| 155 | B02.061.002 | Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе | 182,21 |  | √ | √ | √ |
| 156 | B02.110.002 | Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток | 928,57 |  | √ | √ | √ |
| 157 | B02.111.002 | Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток | 945,20 |  | √ | √ | √ |
| 158 | B02.113.002 | Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе | 447,50 |  |  | √ | √ |
| 159 | B02.114.002 | Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе | 640,70 |  | √ | √ | √ |
| 160 | B02.533.002 | Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе | 140,69 |  |  | √ | √ |
| 161 | B03.000.000 | Клиническая химия (биохимия) |  |  |  |  |  |
| 162 | B03.000.001 | Ручные методы |  |  |  |  |  |
| 163 | B03.116.001 | Определение "C" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом | 498,00 |  | √ | √ | √ |
| 164 | B03.155.001 | Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом | 506,96 |  | √ | √ | √ |
| 165 | B03.173.001 | Определение антистрептолизина "O" (качественно) в сыворотке крови ручным методом | 646,31 |  |  | √ | √ |
| 166 | B03.291.001 | Определение аполипопротеина A в сыворотке крови ручным методом | 425,26 |  |  | √ | √ |
| 167 | B03.292.001 | Определение аполипопротеина B в сыворотке крови ручным методом | 425,26 |  |  | √ | √ |
| 168 | B03.293.001 | Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом | 411,49 |  | √ | √ | √ |
| 169 | B03.301.001 | Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом | 319,63 |  |  | √ | √ |
| 170 | B03.316.001 | Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом | 681,88 |  |  | √ | √ |
| 171 | B03.320.001 | Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом | 425,26 |  |  | √ | √ |
| 172 | B03.321.001 | Определение гемоглобина F в крови ручным методом | 1101,91 |  |  | √ | √ |
| 173 | B03.328.001 | Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом | 369,94 |  |  | √ | √ |
| 174 | B03.330.001 | Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом | 1522,25 |  |  | √ | √ |
| 175 | B03.335.001 | Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом | 444,20 |  | √ | √ | √ |
| 176 | B03.339.001 | Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом | 1147,26 |  |  | √ | √ |
| 177 | B03.340.001 | Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом | 956,68 |  |  | √ | √ |
| 178 | B03.349.001 | Определение калия в других биологических материалах ручным методом | 425,26 |  |  | √ | √ |
| 179 | B03.356.001 | Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом | 425,26 |  |  | √ | √ |
| 180 | B03.362.001 | Определение креатинина в моче ручным методом | 530,38 |  |  | √ | √ |
| 181 | B03.363.001 | Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом | 594,65 |  | √ | √ | √ |
| 182 | B03.364.001 | Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом | 654,70 |  |  | √ | √ |
| 183 | B03.367.001 | Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом | 1261,10 |  |  | √ | √ |
| 184 | B03.371.001 | Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом | 412,55 |  |  | √ | √ |
| 185 | B03.372.001 | Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом | 412,55 |  |  | √ | √ |
| 186 | B03.373.001 | Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом | 412,55 |  |  | √ | √ |
| 187 | B03.380.001 | Определение метгемоглобина в крови ручным методом | 2997,16 |  |  | √ | √ |
| 188 | B03.384.001 | Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом | 566,77 |  |  | √ | √ |
| 189 | B03.386.001 | Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом | 638,37 |  | √ | √ | √ |
| 190 | B03.387.001 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом | 824,84 |  |  | √ | √ |
| 191 | B03.390.001 | Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом | 717,16 |  |  | √ | √ |
| 192 | B03.394.001 | Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом | 425,26 |  |  | √ | √ |
| 193 | B03.397.001 | Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом | 399,36 |  | √ | √ | √ |
| 194 | B03.398.001 | Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом | 548,62 |  | √ | √ | √ |
| 195 | B03.401.001 | Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом | 469,92 |  | √ | √ | √ |
| 196 | B03.402.001 | Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом | 478,64 |  |  | √ | √ |
| 197 | B03.403.001 | Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом | 921,58 |  |  | √ | √ |
| 198 | B03.404.001 | Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом | 773,20 |  |  | √ | √ |
| 199 | B03.409.001 | Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом | 518,68 |  |  | √ | √ |
| 200 | B03.410.001 | Определение оксигемоглобина в крови ручным методом | 503,24 |  |  | √ | √ |
| 201 | B03.429.001 | Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом | 616,60 |  |  | √ | √ |
| 202 | B03.435.001 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом | 548,62 |  |  | √ | √ |
| 203 | B03.438.001 | Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом | 389,88 |  |  | √ | √ |
| 204 | B03.447.001 | Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом | 736,43 |  |  | √ | √ |
| 205 | B03.460.001 | Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом | 736,83 |  |  | √ | √ |
| 206 | B03.485.001 | Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом | 544,10 |  |  | √ | √ |
| 207 | B03.486.001 | Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом | 949,39 |  | √ | √ | √ |
| 208 | B03.488.001 | Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом | 344,53 |  |  | √ | √ |
| 209 | B03.500.001 | Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом | 616,60 |  |  | √ | √ |
| 210 | B03.505.001 | Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом | 943,65 |  |  | √ | √ |
| 211 | B03.506.001 | Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом | 2277,26 |  |  | √ | √ |
| 212 | B03.511.001 | Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом | 671,58 |  |  | √ | √ |
| 213 | B03.514.001 | Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом | 444,86 |  |  | √ | √ |
| 214 | B03.520.001 | Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом | 1034,21 |  |  | √ | √ |
| 215 | B03.526.001 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом | 712,97 |  |  | √ | √ |
| 216 | B03.353.001 | Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом | 507,27 |  |  | √ | √ |
| 217 | B03.348.001 | Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом | 234,68 |  |  | √ | √ |
| 218 | B03.389.001 | Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом | 234,68 |  |  | √ | √ |
| 219 | B03.538.001 | Проба Реберга ручным методом | 609,03 |  |  | √ | √ |
| 220 | B03.553.001 | Сиаловая проба ручным методом | 526,96 |  |  | √ | √ |
| 221 | B03.555.001 | Тест на толерантность к глюкозе ручным методом | 1182,56 |  |  | √ | √ |
| 222 | B03.556.001 | Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом | 661,10 |  | √ | √ | √ |
| 223 | B03.850.001 | Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом | 509,54 |  |  | √ | √ |
| 224 | B03.851.001 | Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом | 1085,09 |  | √ | √ | √ |
| 225 | B03.000.002 | На анализаторе |  |  |  |  |  |
| 226 | B03.397.002 | Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе | 54,23 |  | √ | √ | √ |
| 227 | B03.156.002 | Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе | 57,12 |  |  | √ | √ |
| 228 | B03.557.002 | Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе | 854,64 |  |  | √ | √ |
| 229 | B03.380.002 | Определение метгемоглобина в крови на анализаторе | 385,39 |  |  | √ | √ |
| 230 | B03.410.002 | Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе | 385,39 |  |  | √ | √ |
| 231 | B03.321.002 | Определение гемоглобина F в крови на анализаторе | 439,39 |  |  | √ | √ |
| 232 | B03.062.002 | Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе | 399,39 |  |  | √ | √ |
| 233 | B03.558.002 | Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе | 399,39 |  |  | √ | √ |
| 234 | B03.508.002 | Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе | 281,76 |  |  | √ | √ |
| 235 | B03.509.002 | Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе | 393,05 |  |  | √ | √ |
| 236 | B03.510.002 | Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе | 375,35 |  |  | √ | √ |
| 237 | B03.301.002 | Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе | 266,62 |  |  | √ | √ |
| 238 | B03.372.002 | Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе | 499,91 |  |  | √ | √ |
| 239 | B03.373.002 | Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе | 410,74 |  |  | √ | √ |
| 240 | B03.371.002 | Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе | 231,23 |  |  | √ | √ |
| 241 | B03.155.002 | Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе | 54,80 |  | √ | √ | √ |
| 242 | B03.435.002 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе | 74,50 |  | √ | √ | √ |
| 243 | B03.398.002 | Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе | 67,69 |  | √ | √ | √ |
| 244 | B03.293.002 | Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе | 54,80 |  | √ | √ | √ |
| 245 | B03.526.002 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе | 61,26 |  |  | √ | √ |
| 246 | B03.356.002 | Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе | 372,24 |  |  | √ | √ |
| 247 | B03.365.002 | Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе | 286,98 |  |  | √ | √ |
| 248 | B03.364.002 | Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе | 250,98 |  |  | √ | √ |
| 249 | B03.161.002 | Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе | 375,35 |  |  | √ | √ |
| 250 | B03.316.002 | Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе | 68,35 |  |  | √ | √ |
| 251 | B03.367.002 | Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе | 140,06 |  |  | √ | √ |
| 252 | B03.403.002 | Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе | 171,72 |  |  | √ | √ |
| 253 | B03.515.002 | Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе | 254,20 |  |  | √ | √ |
| 254 | B03.370.002 | Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе | 239,77 |  |  | √ | √ |
| 255 | B03.506.002 | Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе | 375,35 |  |  | √ | √ |
| 256 | B03.505.002 | Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе | 375,35 |  |  | √ | √ |
| 257 | B03.426.002 | Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе | 375,35 |  |  | √ | √ |
| 258 | B03.306.002 | Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе | 168,93 |  |  | √ | √ |
| 259 | B03.324.002 | Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе | 375,35 |  |  | √ | √ |
| 260 | B03.329.002 | Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе | 375,35 |  |  | √ | √ |
| 261 | B03.315.002 | Определение газов крови (pCO2, pO2, CO2) на анализаторе | 2592,69 |  |  | √ | √ |
| 262 | B03.318.002 | Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе | 2771,10 |  |  | √ | √ |
| 263 | B03.375.002 | Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе | 327,50 |  |  | √ | √ |
| 264 | B03.348.002 | Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе | 45,48 |  |  | √ | √ |
| 265 | B03.353.002 | Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе | 61,52 |  |  | √ | √ |
| 266 | B03.514.002 | Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе | 393,05 |  |  | √ | √ |
| 267 | B03.389.002 | Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе | 45,48 |  |  | √ | √ |
| 268 | B03.378.002 | Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе | 375,36 |  |  | √ | √ |
| 269 | B03.519.002 | Определение церулоплазмина в сыворотке крови на анализаторе | 375,36 |  |  | √ | √ |
| 270 | B03.340.002 | Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе | 88,50 |  |  | √ | √ |
| 271 | B03.404.002 | Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе | 93,89 |  |  | √ | √ |
| 272 | B03.394.002 | Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе | 143,49 |  |  | √ | √ |
| 273 | B03.500.002 | Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе | 435,16 |  |  | √ | √ |
| 274 | B03.320.002 | Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе | 375,35 |  |  | √ | √ |
| 275 | B03.485.002 | Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе | 202,38 |  |  | √ | √ |
| 276 | B03.401.002 | Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе | 62,29 |  | √ | √ | √ |
| 277 | B03.409.002 | Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе | 375,35 |  |  | √ | √ |
| 278 | B03.486.002 | Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе | 87,50 |  |  | √ | √ |
| 279 | B03.335.002 | Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе | 64,97 |  |  | √ | √ |
| 280 | B03.331.002 | Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе | 386,69 |  |  | √ | √ |
| 281 | B03.555.002 | Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе | 386,70 |  |  | √ | √ |
| 282 | B03.511.002 | Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе | 375,35 |  |  | √ | √ |
| 283 | B03.366.002 | Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе | 315,04 |  |  | √ | √ |
| 284 | B03.386.002 | Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе | 64,64 |  | √ | √ | √ |
| 285 | B03.363.002 | Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе | 46,64 |  | √ | √ | √ |
| 286 | B03.387.002 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе | 59,27 |  |  | √ | √ |
| 287 | B03.538.002 | Проба Реберга на анализаторе | 605,49 |  |  | √ | √ |
| 288 | B03.115.002 | Определение "C" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно | 151,00 |  |  | √ | √ |
| 289 | B03.437.002 | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе | 273,28 |  |  | √ | √ |
| 290 | B03.206.002 | Определение антистрептолизина "O" в сыворотке крови количественно на анализаторе | 285,04 |  |  | √ | √ |
| 291 | B03.488.002 | Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе | 1599,49 |  |  | √ | √ |
| 292 | B03.160.002 | Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе | 311,19 |  |  | √ | √ |
| 293 | B03.291.002 | Определение аполипопротеина A в сыворотке крови на анализаторе | 375,35 |  |  | √ | √ |
| 294 | B03.292.002 | Определение аполипопротеина B в сыворотке крови на анализаторе | 375,35 |  |  | √ | √ |
| 295 | B03.384.002 | Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе | 607,55 |  |  | √ | √ |
| 296 | B03.359.002 | Определение компонентов комплимента C3 в сыворотке крови на анализаторе | 375,35 |  |  | √ | √ |
| 297 | B03.304.002 | Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе | 468,77 |  |  | √ | √ |
| 298 | B03.360.002 | Определение компонентов комплимента C4 в сыворотке крови на анализаторе | 375,35 |  |  | √ | √ |
| 299 | B03.336.002 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе | 375,35 |  |  | √ | √ |
| 300 | B03.499.002 | Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе | 375,35 |  |  | √ | √ |
| 301 | B03.803.002 | Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе | 3105,33 |  |  | √ | √ |
| 302 | B03.804.002 | Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе | 2816,14 |  |  | √ | √ |
| 303 | 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 | 6361,34 |  |  | √ | √ |
| 304 | 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 | 2509,21 |  |  | √ | √ |
| 305 | 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 | 3064,30 |  |  | √ | √ |
| 306 | B03.561.002 | Определение неконьюгированного эстриола на анализаторе | 2157,60 |  |  | √ | √ |
| 307 | B03.419.002 | Определение осмолярности крови на анализаторе | 315,01 |  |  | √ | √ |
| 308 | B03.328.002 | Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе | 1355,44 |  |  | √ | √ |
| 309 | B03.317.002 | Определение гаптоглобина в крови на анализаторе | 709,55 |  |  | √ | √ |
| 310 | B03.376.002 | Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе | 448,32 |  |  | √ | √ |
| 311 | B03.382.002 | Определение микроальбумина в моче на анализаторе | 291,98 |  |  | √ | √ |
| 312 | B03.362.002 | Определение креатинина в моче на анализаторе | 260,46 |  |  | √ | √ |
| 313 | B03.374.002 | Определение магния (Mg) в моче на анализаторе | 133,43 |  |  | √ | √ |
| 314 | B03.347.002 | Определение калия (K) в моче на анализаторе | 453,94 |  |  | √ | √ |
| 315 | B03.352.002 | Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе | 711,13 |  |  | √ | √ |
| 316 | B03.513.002 | Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе | 453,94 |  |  | √ | √ |
| 317 | B03.388.002 | Определение натрия (Na) в моче на анализаторе | 711,13 |  |  | √ | √ |
| 318 | B03.420.002 | Определение осмолярности мочи на анализаторе | 840,45 |  |  | √ | √ |
| 319 | B03.402.002 | Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе | 72,72 |  |  | √ | √ |
| 320 | B03.330.002 | Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе | 309,57 |  |  | √ | √ |
| 321 | B03.517.002 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе | 509,24 |  |  | √ | √ |
| 322 | B03.850.002 | Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе | 115,78 |  |  | √ | √ |
| 323 | B03.551.002 | Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе | 4926,67 |  |  | √ | √ |
| 324 | B03.552.002 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе | 725,17 |  |  | √ | √ |
| 325 | B03.554.002 | Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе | 46,69 |  |  | √ | √ |
| 326 | B03.105.002 | Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом | 2530,14 |  |  | √ | √ |
| 327 | 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 | 9345,63 |  |  | √ | √ |
| 328 | B03.000.003 | Экспресс методы |  |  |  |  |  |
| 329 | B03.401.003 | Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом | 934,62 |  | √ | √ | √ |
| 330 | B03.335.003 | Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом | 106,33 |  | √ | √ | √ |
| 331 | B03.486.003 | Определение триглицеридов в сыворотке крови экспресс методом | 509,33 |  | √ | √ | √ |
| 332 | B03.517.003 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность) | 145,33 |  |  | √ | √ |
| 333 | B03.103.003 | Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом | 1195,33 |  | √ | √ | √ |
| 334 | B03.099.003 | Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом | 785,33 |  |  | √ | √ |
| 335 | B03.105.003 | Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом | 1485,33 |  |  | √ | √ |
| 336 | B03.106.003 | Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест) | 106,91 |  |  | √ | √ |
| 337 | B03.336.003 | Суточное мониторирование глюкозы | 20655,40 |  |  | √ | √ |
| 338 | B03.860.003 | Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом | 1673,89 |  |  | √ | √ |
| 339 | B04.000.000 | Коагулология |  |  |  |  |  |
| 340 | B04.000.001 | Ручные методы |  |  |  |  |  |
| 341 | B04.006.001 | Аутокоагуляционный тест ручным методом | 1164,18 |  |  | √ | √ |
| 342 | B04.088.001 | Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом | 732,37 |  |  | √ | √ |
| 343 | B04.148.001 | Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом | 461,64 |  |  | √ | √ |
| 344 | B04.149.001 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом | 914,79 |  |  | √ | √ |
| 345 | B04.150.001 | Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом | 1708,91 |  |  | √ | √ |
| 346 | B04.309.001 | Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом | 483,64 |  |  | √ | √ |
| 347 | B04.310.001 | Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом | 483,64 |  |  | √ | √ |
| 348 | B04.311.001 | Определение времени кровотечения ручным методом | 133,14 |  | √ | √ | √ |
| 349 | B04.312.001 | Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом | 297,64 |  |  | √ | √ |
| 350 | B04.313.001 | Определение времени свертывания крови ручным методом | 154,26 |  | √ | √ | √ |
| 351 | B04.345.001 | Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом | 1993,99 |  |  | √ | √ |
| 352 | B04.357.001 | Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом | 320,24 |  |  | √ | √ |
| 353 | B04.358.001 | Определение количественного D - димер в плазме крови ручным методом | 255,59 |  |  | √ | √ |
| 354 | 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) | 516,79 |  |  | √ | √ |
| 355 | B04.436.001 | Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом | 1177,65 |  |  | √ | √ |
| 356 | B04.487.001 | Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом | 1767,27 |  |  | √ | √ |
| 357 | B04.492.001 | Определение фактора V в плазме крови ручным методом | 1603,27 |  |  | √ | √ |
| 358 | B04.493.001 | Определение фактора VII в плазме крови ручным методом | 1603,27 |  |  | √ | √ |
| 359 | B04.494.001 | Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом | 986,65 |  |  | √ | √ |
| 360 | B04.495.001 | Определение фактора XI в плазме крови ручным методом | 264,64 |  |  | √ | √ |
| 361 | B04.496.001 | Определение фактора XII в плазме крови ручным методом | 1603,27 |  |  | √ | √ |
| 362 | B04.501.001 | Определение фибриногена в плазме крови ручным методом | 1631,27 |  |  | √ | √ |
| 363 | B04.502.001 | Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом | 292,64 |  |  | √ | √ |
| 364 | B04.540.001 | Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом | 278,64 |  |  | √ | √ |
| 365 | B04.550.001 | Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом | 211,29 |  |  | √ | √ |
| 366 | B04.551.001 | Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом | 1074,40 |  |  | √ | √ |
| 367 | B04.552.001 | Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом | 548,64 |  |  | √ | √ |
| 368 | B04.000.002 | На анализаторе |  |  |  |  |  |
| 369 | B04.063.002 | Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе | 204,30 |  |  | √ | √ |
| 370 | B04.090.002 | Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе | 586,40 |  |  | √ | √ |
| 371 | B04.149.002 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе | 128,01 |  |  | √ | √ |
| 372 | B04.150.002 | Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе | 611,97 |  |  | √ | √ |
| 373 | B04.151.002 | Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе | 284,01 |  |  | √ | √ |
| 374 | B04.152.002 | Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе | 607,37 |  |  | √ | √ |
| 375 | B04.153.002 | Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе | 916,58 |  |  | √ | √ |
| 376 | B04.154.002 | Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе | 965,07 |  |  | √ | √ |
| 377 | B04.288.002 | Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе | 1000,35 |  |  | √ | √ |
| 378 | B04.308.002 | Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе | 205,27 |  |  | √ | √ |
| 379 | B04.343.002 | Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе | 1535,65 |  |  | √ | √ |
| 380 | B04.344.002 | Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе | 965,83 |  |  | √ | √ |
| 381 | B04.358.002 | Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе | 1023,33 |  |  | √ | √ |
| 382 | 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) | 342,37 |  |  | √ | √ |
| 383 | B04.436.002 | Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе | 151,21 |  |  | √ | √ |
| 384 | B04.439.002 | Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе | 392,19 |  |  | √ | √ |
| 385 | B04.441.002 | Определение рептилазного времени на анализаторе | 569,23 |  |  | √ | √ |
| 386 | B04.487.002 | Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе | 346,93 |  |  | √ | √ |
| 387 | B04.491.002 | Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе | 436,49 |  |  | √ | √ |
| 388 | B04.492.002 | Определение фактора V в плазме крови на анализаторе | 629,36 |  |  | √ | √ |
| 389 | B04.493.002 | Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе | 604,75 |  |  | √ | √ |
| 390 | B04.494.002 | Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе | 459,50 |  |  | √ | √ |
| 391 | B04.495.002 | Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе | 459,50 |  |  | √ | √ |
| 392 | B04.496.002 | Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе | 718,45 |  |  | √ | √ |
| 393 | B04.501.002 | Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе | 376,62 |  |  | √ | √ |
| 394 | B04.550.002 | Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе | 586,40 |  |  | √ | √ |
| 395 | B04.552.002 | Проведение эуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе | 418,91 |  |  | √ | √ |
| 396 | B05.000.000 | Микробиология |  |  |  |  |  |
| 397 | B05.000.001 | Ручные методы |  |  |  |  |  |
| 398 | B05.007.001 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом | 1482,42 |  |  | √ | √ |
| 399 | B05.010.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры) | 1450,19 |  |  | √ | √ |
| 400 | B05.012.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры) | 2376,97 |  |  | √ | √ |
| 401 | B05.013.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae (гемофилус инфлуензае)ручным методом (выделение чистой культуры) | 1471,70 |  |  | √ | √ |
| 402 | B05.014.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры) | 1757,21 |  |  | √ | √ |
| 403 | B05.015.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры) | 1993,25 |  |  | √ | √ |
| 404 | B05.063.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида)ручным методом (без выделения чистой культуры) | 807,79 |  |  | √ | √ |
| 405 | B05.016.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры) | 1681,70 |  |  | √ | √ |
| 406 | B05.017.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры) | 5784,74 |  |  | √ | √ |
| 407 | B05.065.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры) | 791,35 |  |  | √ | √ |
| 408 | B05.018.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры) | 1662,60 |  |  | √ | √ |
| 409 | B05.019.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры) | 1669,00 |  |  | √ | √ |
| 410 | B05.022.001 | Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры) | 3468,95 |  |  | √ | √ |
| 411 | B05.068.001 | Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1610,79 |  |  | √ | √ |
| 412 | B05.023.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) | 2331,84 |  |  | √ | √ |
| 413 | B05.069.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) | 857,44 |  |  | √ | √ |
| 414 | B05.024.001 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры) | 1781,13 |  |  | √ | √ |
| 415 | B05.070.001 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры) | 493,64 |  |  | √ | √ |
| 416 | B05.025.001 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры) | 1308,08 |  |  | √ | √ |
| 417 | B05.026.001 | Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом | 3445,31 |  |  | √ | √ |
| 418 | B05.027.001 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры) | 3622,98 |  |  | √ | √ |
| 419 | B05.072.001 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры) | 898,30 |  |  | √ | √ |
| 420 | B05.028.001 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) | 2508,72 |  |  | √ | √ |
| 421 | B05.073.001 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) | 857,44 |  |  | √ | √ |
| 422 | B05.029.001 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры) | 2952,74 |  |  | √ | √ |
| 423 | B05.030.001 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры) | 735,80 |  |  | √ | √ |
| 424 | B05.031.001 | Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом | 1332,52 |  |  | √ | √ |
| 425 | B05.033.001 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) | 1754,31 |  |  | √ | √ |
| 426 | B05.076.001 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) | 857,44 |  |  | √ | √ |
| 427 | B05.034.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) | 2547,06 |  |  | √ | √ |
| 428 | B05.077.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1203,38 |  |  | √ | √ |
| 429 | B05.036.001 | Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры) | 3879,29 |  |  | √ | √ |
| 430 | B05.078.001 | Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1911,49 |  |  | √ | √ |
| 431 | B05.037.001 | Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры) | 1452,97 |  |  | √ | √ |
| 432 | B05.038.001 | Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры) | 468,86 |  |  | √ | √ |
| 433 | B05.039.001 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) | 2554,18 |  |  | √ | √ |
| 434 | B05.081.001 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) | 857,44 |  |  | √ | √ |
| 435 | B05.040.001 | Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом | 799,14 |  |  | √ | √ |
| 436 | B05.042.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus(стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры) | 1456,61 |  |  | √ | √ |
| 437 | B05.043.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)(выделение чистой культуры) ручным методом | 1344,03 |  |  | √ | √ |
| 438 | B05.083.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры) | 779,75 |  |  | √ | √ |
| 439 | B05.044.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры) | 2275,79 |  |  | √ | √ |
| 440 | B05.084.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1064,83 |  |  | √ | √ |
| 441 | B05.045.001 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры) | 3562,67 |  |  | √ | √ |
| 442 | B05.085.001 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры) | 905,06 |  |  | √ | √ |
| 443 | B05.048.001 | Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры) | 2275,79 |  |  | √ | √ |
| 444 | B05.049.001 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом | 3107,58 |  |  | √ | √ |
| 445 | B05.087.001 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом | 2153,04 |  |  | √ | √ |
| 446 | B05.051.001 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) | 2221,79 |  |  | √ | √ |
| 447 | B05.058.001 | Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом | 2941,14 |  |  | √ | √ |
| 448 | B05.095.001 | Микроскопия экссудатов, транссудатов на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом | 1464,70 |  |  | √ | √ |
| 449 | B05.525.001 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом | 980,81 |  |  | √ | √ |
| 450 | B05.000.002 | На анализаторе |  |  |  |  |  |
| 451 | B05.007.002 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе | 2389,11 |  |  | √ | √ |
| 452 | B05.009.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhea (нейссерия гонореа) на анализаторе | 2452,28 |  |  | √ | √ |
| 453 | B05.010.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе | 476,38 |  |  | √ | √ |
| 454 | B05.012.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) на анализаторе | 476,38 |  |  | √ | √ |
| 455 | B05.013.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae(гемофилус инфлуензае) на анализаторе | 476,38 |  |  | √ | √ |
| 456 | B05.015.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) на анализаторе | 2330,55 |  |  | √ | √ |
| 457 | B05.016.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) на анализаторе | 2452,28 |  |  | √ | √ |
| 458 | B05.017.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе | 2330,55 |  |  | √ | √ |
| 459 | B05.018.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) на анализаторе | 2170,64 |  |  | √ | √ |
| 460 | B05.019.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) на анализаторе | 1960,56 |  |  | √ | √ |
| 461 | B05.022.002 | Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе | 2330,55 |  |  | √ | √ |
| 462 | B05.023.002 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе | 1400,35 |  |  | √ | √ |
| 463 | B05.024.002 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе | 2330,55 |  |  | √ | √ |
| 464 | B05.025.002 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе | 2330,55 |  |  | √ | √ |
| 465 | B05.027.002 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе | 1313,57 |  |  | √ | √ |
| 466 | B05.028.002 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе | 1400,35 |  |  | √ | √ |
| 467 | B05.029.002 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе | 2330,55 |  |  | √ | √ |
| 468 | B05.031.002 | Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе | 3420,86 |  |  | √ | √ |
| 469 | B05.033.002 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе | 1400,35 |  |  | √ | √ |
| 470 | B05.034.002 | Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе | 2330,55 |  |  | √ | √ |
| 471 | B05.036.002 | Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе | 3174,00 |  |  | √ | √ |
| 472 | B05.037.002 | Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе | 491,37 |  |  | √ | √ |
| 473 | B05.038.002 | Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе | 491,22 |  |  | √ | √ |
| 474 | B05.039.002 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе | 1400,35 |  |  | √ | √ |
| 475 | B05.041.002 | Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе | 2330,55 |  |  | √ | √ |
| 476 | B05.042.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус)на анализаторе | 2330,55 |  |  | √ | √ |
| 477 | B05.043.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)на анализаторе | 1659,60 |  |  | √ | √ |
| 478 | B05.044.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе | 2330,55 |  |  | √ | √ |
| 479 | B05.045.002 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе | 2392,64 |  |  | √ | √ |
| 480 | B05.048.002 | Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе | 6644,71 |  |  | √ | √ |
| 481 | B05.050.002 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе | 340,32 |  |  | √ | √ |
| 482 | B05.051.002 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность на анализаторе | 2452,28 |  |  | √ | √ |
| 483 | B05.059.019 | Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии | 1696,26 |  |  | √ | √ |
| 484 | B05.525.002 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе | 3502,44 |  |  | √ | √ |
| 485 | B05.526.002 | Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе | 2634,10 |  |  | √ | √ |
| 486 | B06.000.000 | Иммунология |  |  |  |  |  |
| 487 | B06.000.005 | Иммуноферментный анализ (ИФА) |  |  |  |  |  |
| 488 | B06.057.005 | Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом | 2138,52 |  |  | √ | √ |
| 489 | B06.084.005 | Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом | 1198,54 |  |  | √ | √ |
| 490 | B06.085.005 | Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 491 | B06.117.005 | Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 492 | B06.118.005 | Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 493 | B06.119.005 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом | 1208,50 |  |  | √ | √ |
| 494 | B06.120.005 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 495 | B06.121.005 | Определение AAG в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 496 | B06.122.005 | Определение AAT в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 497 | B06.123.005 | Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом | 1610,18 |  |  | √ | √ |
| 498 | B06.124.005 | Определение b-хорионического гонадотропина человека (b-ХГЧ) в моче ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 499 | B06.125.005 | Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом | 546,42 |  |  | √ | √ |
| 500 | B06.546.005 | Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом | 1555,50 |  |  | √ | √ |
| 501 | B06.547.005 | Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом | 1555,50 |  |  | √ | √ |
| 502 | B06.126.005 | Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий) | 1848,66 |  |  | √ | √ |
| 503 | B06.129.005 | Определение HPT в сыворотке крови ИФА-методом | 1135,01 |  |  | √ | √ |
| 504 | B06.130.005 | Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 758,43 |  |  | √ | √ |
| 505 | B06.548.005 | Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 784,80 |  |  | √ | √ |
| 506 | B06.131.005 | Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 1687,12 |  |  | √ | √ |
| 507 | B06.549.005 | Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 1687,12 |  |  | √ | √ |
| 508 | B06.132.005 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом | 1148,95 |  |  | √ | √ |
| 509 | B06.134.005 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом | 1063,13 |  |  | √ | √ |
| 510 | B06.133.005 | Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 745,18 |  |  | √ | √ |
| 511 | B06.550.005 | Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 1929,34 |  |  | √ | √ |
| 512 | B06.135.005 | Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом | 1248,37 |  |  | √ | √ |
| 513 | B06.136.005 | Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом | 1248,37 |  |  | √ | √ |
| 514 | B06.137.005 | Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом | 1215,72 |  |  | √ | √ |
| 515 | B06.138.005 | Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом | 1248,37 |  |  | √ | √ |
| 516 | B06.139.005 | Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом | 1135,01 |  |  | √ | √ |
| 517 | B06.142.005 | Определение a-триптазы ИФА-методом | 1135,01 |  |  | √ | √ |
| 518 | B06.143.005 | Определение b-триптазы ИФА-методом | 1135,01 |  |  | √ | √ |
| 519 | B06.551.005 | Определение a/b-триптазы ИФА-методом | 1368,87 |  |  | √ | √ |
| 520 | B06.552.005 | Определение эозинофильно-катионного протеина (ECP) ИФА-методом | 1123,23 |  |  | √ | √ |
| 521 | B06.144.005 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 1294,63 |  |  | √ | √ |
| 522 | B06.145.005 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 1407,99 |  |  | √ | √ |
| 523 | B06.146.005 | Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом | 3073,72 |  |  | √ | √ |
| 524 | B06.147.005 | Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1987,86 |  |  | √ | √ |
| 525 | B06.157.005 | Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом | 1775,36 |  |  | √ | √ |
| 526 | B06.162.005 | Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом | 1758,76 |  |  | √ | √ |
| 527 | B06.163.005 | Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови ИФА-методом | 3138,60 |  |  | √ | √ |
| 528 | B06.164.005 | Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом | 1304,00 |  |  | √ | √ |
| 529 | B06.167.005 | Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 530 | B06.169.005 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом | 1867,76 |  |  | √ | √ |
| 531 | B06.170.005 | Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом | 1573,79 |  |  | √ | √ |
| 532 | B06.171.005 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом | 1515,00 |  |  | √ | √ |
| 533 | B06.172.005 | Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 534 | B06.175.005 | Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 535 | B06.176.005 | Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 698,43 |  |  | √ | √ |
| 536 | B06.177.005 | Определение антител к Fibrillarin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 537 | B06.178.005 | Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 538 | B06.179.005 | Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 1238,04 |  |  | √ | √ |
| 539 | B06.180.005 | Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 540 | B06.181.005 | Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 541 | B06.182.005 | Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 542 | B06.183.005 | Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 543 | B06.184.005 | Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 544 | B06.185.005 | Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом | 1095,14 |  |  | √ | √ |
| 545 | B06.186.005 | Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 546 | B06.187.005 | Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 547 | B06.188.005 | Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом | 3083,45 |  |  | √ | √ |
| 548 | B06.189.005 | Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 549 | B06.194.005 | Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 550 | B06.195.005 | Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом | 2312,05 |  |  | √ | √ |
| 551 | B06.196.005 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом | 1095,14 |  |  | √ | √ |
| 552 | B06.197.005 | Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 553 | B06.198.005 | Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 554 | B06.199.005 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 555 | B06.203.005 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом | 939,69 |  |  | √ | √ |
| 556 | B06.204.005 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 903,06 |  |  | √ | √ |
| 557 | B06.202.005 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом | 907,35 |  |  | √ | √ |
| 558 | B06.205.005 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом | 1255,34 |  |  | √ | √ |
| 559 | B06.207.005 | Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом | 626,57 |  |  | √ | √ |
| 560 | B06.208.005 | Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом | 1228,49 |  |  | √ | √ |
| 561 | B06.556.005 | Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом | 753,06 |  |  | √ | √ |
| 562 | B06.209.005 | Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом | 709,71 |  |  | √ | √ |
| 563 | B06.210.005 | Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом | 752,57 |  |  | √ | √ |
| 564 | B06.211.005 | Определение Ig A к Yersinia enterocolotica(иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 565 | B06.212.005 | Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 566 | B06.213.005 | Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом | 1127,79 |  |  | √ | √ |
| 567 | B06.214.005 | Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 568 | B06.216.005 | Определение Ig G к ​​Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 819,27 |  |  | √ | √ |
| 569 | B06.217.005 | Определение Ig G к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 570 | B06.218.005 | Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae (хламидиа пнеумоние) в сыворотке крови ИФА-методом | 726,20 |  |  | √ | √ |
| 571 | B06.219.005 | Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом | 584,08 |  |  | √ | √ |
| 572 | B06.220.005 | Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом | 1274,20 |  |  | √ | √ |
| 573 | B06.221.005 | Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом | 1389,79 |  |  | √ | √ |
| 574 | B06.222.005 | Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом | 1208,50 |  |  | √ | √ |
| 575 | B06.223.005 | Определение Ig G к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 576 | B06.224.005 | Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом | 726,20 |  |  | √ | √ |
| 577 | B06.225.005 | Определение Ig G к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 635,38 |  |  | √ | √ |
| 578 | B06.226.005 | Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 579 | B06.227.005 | Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 580 | B06.228.005 | Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом | 1178,39 |  |  | √ | √ |
| 581 | B06.229.005 | Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 582 | B06.230.005 | Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 583 | B06.231.005 | Определение Ig G к Toxocara canis (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом | 648,51 |  |  | √ | √ |
| 584 | B06.232.005 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 1183,65 |  |  | √ | √ |
| 585 | B06.234.005 | Определение Ig G к Trichinella spiralis (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом | 687,92 |  |  | √ | √ |
| 586 | B06.233.005 | Определение Ig G к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом | 1312,35 |  |  | √ | √ |
| 587 | B06.235.005 | Определение Ig G к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом | 1296,00 |  |  | √ | √ |
| 588 | B06.236.005 | Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в сыворотке крови ИФА-методом | 726,20 |  |  | √ | √ |
| 589 | B06.237.005 | Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 590 | B06.238.005 | Определение Ig G к Yersinia enterocolotica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 591 | B06.239.005 | Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 592 | B06.241.005 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 1310,46 |  |  | √ | √ |
| 593 | B06.242.005 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом | 974,95 |  |  | √ | √ |
| 594 | B06.243.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом | 1239,63 |  |  | √ | √ |
| 595 | B06.244.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом | 1208,50 |  |  | √ | √ |
| 596 | B06.245.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом | 695,43 |  |  | √ | √ |
| 597 | B06.246.005 | Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 598 | B06.247.005 | Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом | 2038,89 |  |  | √ | √ |
| 599 | B06.559.005 | Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом | 1877,83 |  |  | √ | √ |
| 600 | B06.249.005 | Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 601 | B06.250.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом | 1560,32 |  |  | √ | √ |
| 602 | B06.251.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом | 1203,66 |  |  | √ | √ |
| 603 | B06.248.005 | Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 604 | B06.253.005 | Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 605 | B06.254.005 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом | 1211,04 |  |  | √ | √ |
| 606 | B06.255.005 | Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом | 1037,83 |  |  | √ | √ |
| 607 | B06.256.005 | Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом | 709,71 |  |  | √ | √ |
| 608 | B06.561.005 | Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом | 544,05 |  |  | √ | √ |
| 609 | B06.562.005 | Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом | 1733,72 |  |  | √ | √ |
| 610 | B06.257.005 | Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 611 | B06.563.005 | Определение авидности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом | 1801,82 |  |  | √ | √ |
| 612 | B06.259.005 | Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови ИФА-методом | 1208,50 |  |  | √ | √ |
| 613 | B06.261.005 | Определение Ig M к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 614 | B06.262.005 | Определение Ig M к Chlamydia pneumoniae (хламидиа пнеумоние)в сыворотке крови ИФА-методом | 751,10 |  |  | √ | √ |
| 615 | B06.263.005 | Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом | 629,50 |  |  | √ | √ |
| 616 | B06.264.005 | Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 617 | B06.265.005 | Определение Ig M к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 1184,74 |  |  | √ | √ |
| 618 | B06.567.005 | Определение Ig G к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 1661,82 |  |  | √ | √ |
| 619 | B06.266.005 | Определение Ig M к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом | 1634,93 |  |  | √ | √ |
| 620 | B06.267.005 | Определение Ig M к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 621 | B06.268.005 | Определение Ig M к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 668,22 |  |  | √ | √ |
| 622 | B06.568.005 | Определение суммарных антител к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 1661,82 |  |  | √ | √ |
| 623 | B06.269.005 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2018,35 |  |  | √ | √ |
| 624 | B06.270.005 | Определение Ig M к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом | 1312,36 |  |  | √ | √ |
| 625 | B06.569.005 | Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом | 1661,82 |  |  | √ | √ |
| 626 | B06.271.005 | Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 627 | B06.570.005 | Определение суммарных антител к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом | 1659,02 |  |  | √ | √ |
| 628 | B06.272.005 | Определение Ig M к Yersinia enterocolotica(иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 629 | B06.273.005 | Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 630 | B06.592.005 | Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА- методом | 1975,38 |  |  | √ | √ |
| 631 | B06.593.006 | Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА | 1975,38 |  |  | √ | √ |
| 632 | B06.275.005 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом | 682,13 |  |  | √ | √ |
| 633 | B06.571.005 | Определение авидности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом | 780,40 |  |  | √ | √ |
| 634 | B06.276.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом | 1211,04 |  |  | √ | √ |
| 635 | B06.572.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом | 1924,82 |  |  | √ | √ |
| 636 | B06.277.005 | Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 637 | B06.279.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом | 1554,49 |  |  | √ | √ |
| 638 | B06.280.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 639 | B06.281.005 | Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 640 | B06.283.005 | Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 1310,46 |  |  | √ | √ |
| 641 | B06.284.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом | 1341,71 |  |  | √ | √ |
| 642 | B06.285.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом | 736,45 |  |  | √ | √ |
| 643 | B06.286.005 | Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 644 | B06.287.005 | Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом | 1358,54 |  |  | √ | √ |
| 645 | B06.302.005 | Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 646 | B06.303.005 | Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом | 1748,73 |  |  | √ | √ |
| 647 | B06.304.005 | Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом | 1211,04 |  |  | √ | √ |
| 648 | B06.305.005 | Определение Витамина B 12 в сыворотке крови ИФА-методом | 2239,96 |  |  | √ | √ |
| 649 | B06.307.005 | Определение Витамина C в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 650 | B06.318.005 | Определение гастрина 17 в сыворотке крови ИФА-методом | 2078,28 |  |  | √ | √ |
| 651 | B06.325.005 | Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом | 6315,12 |  |  | √ | √ |
| 652 | B06.326.005 | Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 653 | B06.327.005 | Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 654 | B06.337.005 | Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 655 | B06.338.005 | Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом | 1699,05 |  |  | √ | √ |
| 656 | B06.346.005 | Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом | 782,41 |  |  | √ | √ |
| 657 | B06.351.005 | Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 658 | B06.354.005 | Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом | 1208,50 |  |  | √ | √ |
| 659 | B06.361.005 | Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом | 1563,43 |  |  | √ | √ |
| 660 | B06.368.005 | Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 661 | B06.369.005 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 905,97 |  |  | √ | √ |
| 662 | B06.381.005 | Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 663 | B06.382.005 | Определение микроальбумина в моче ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 664 | B06.384.005 | Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом | 1208,50 |  |  | √ | √ |
| 665 | B06.385.005 | Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 666 | B06.391.005 | Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 1341,71 |  |  | √ | √ |
| 667 | B06.395.005 | Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом | 3073,72 |  |  | √ | √ |
| 668 | B06.399.005 | Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом | 1098,53 |  |  | √ | √ |
| 669 | B06.400.005 | Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови ИФА-методом | 938,34 |  |  | √ | √ |
| 670 | B06.405.005 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом | 1208,50 |  |  | √ | √ |
| 671 | B06.406.005 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом | 937,92 |  |  | √ | √ |
| 672 | B06.407.005 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 673 | B06.408.005 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 674 | B06.413.005 | Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом | 1754,43 |  |  | √ | √ |
| 675 | B06.414.005 | Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом | 2714,49 |  |  | √ | √ |
| 676 | B06.415.005 | Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом | 2429,49 |  |  | √ | √ |
| 677 | B06.416.005 | Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 678 | B06.422.005 | Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 679 | B06.423.005 | Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 680 | B06.424.005 | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом | 1830,65 |  |  | √ | √ |
| 681 | B06.425.005 | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом | 1830,65 |  |  | √ | √ |
| 682 | B06.427.005 | Определение плацентарного белка (PAPA-A) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 683 | B06.430.005 | Определение предсуществующих HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом. | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 684 | B06.432.005 | Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом | 903,06 |  |  | √ | √ |
| 685 | B06.573.005 | Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом | 628,35 |  |  | √ | √ |
| 686 | B06.433.005 | Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом | 905,97 |  |  | √ | √ |
| 687 | B06.440.005 | Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 688 | B06.442.005 | Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом | 2254,49 |  |  | √ | √ |
| 689 | B06.444.005 | Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом | 1223,47 |  |  | √ | √ |
| 690 | B06.445.005 | Определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови ИФА-методом | 900,56 |  |  | √ | √ |
| 691 | B06.446.005 | Определение свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом | 904,67 |  |  | √ | √ |
| 692 | B06.448.005 | Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 693 | B06.449.005 | Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1272,96 |  |  | √ | √ |
| 694 | B06.450.005 | Определение C-пептида в сыворотке крови ИФА-методом | 1693,02 |  |  | √ | √ |
| 695 | B06.576.005 | Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом | 3290,82 |  |  | √ | √ |
| 696 | B06.462.005 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 697 | B06.463.005 | Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 714,19 |  |  | √ | √ |
| 698 | B06.464.005 | Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 1211,04 |  |  | √ | √ |
| 699 | B06.465.005 | Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 700 | B06.466.005 | Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиниа псеудотуберкулосис) в сыворотке крови ИФА-методом | 1208,50 |  |  | √ | √ |
| 701 | B06.467.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом | 677,85 |  |  | √ | √ |
| 702 | B06.468.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 703 | B06.469.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом | 565,70 |  |  | √ | √ |
| 704 | B06.471.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 705 | B06.473.005 | Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 706 | B06.475.005 | Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 707 | B06.476.005 | Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 708 | B06.477.005 | Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом | 4250,55 |  |  | √ | √ |
| 709 | B06.478.005 | Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом | 1382,13 |  |  | √ | √ |
| 710 | B06.581.005 | Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом | 2673,82 |  |  | √ | √ |
| 711 | B06.582.005 | Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом | 2673,82 |  |  | √ | √ |
| 712 | B06.481.005 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом | 894,31 |  |  | √ | √ |
| 713 | B06.482.005 | Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом | 904,67 |  |  | √ | √ |
| 714 | B06.483.005 | Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 715 | B06.484.005 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1188,89 |  |  | √ | √ |
| 716 | B06.488.005 | Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 717 | B06.489.005 | Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 718 | B06.497.005 | Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом | 1208,50 |  |  | √ | √ |
| 719 | B06.512.005 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 905,97 |  |  | √ | √ |
| 720 | B06.517.005 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом | 1387,35 |  |  | √ | √ |
| 721 | B06.518.005 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1608,10 |  |  | √ | √ |
| 722 | B06.521.005 | Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 723 | B06.522.005 | Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом | 1208,50 |  |  | √ | √ |
| 724 | B06.523.005 | Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 725 | B06.524.005 | Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 726 | B06.252.005 | Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 727 | B06.278.005 | Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 728 | B06.674.005 | Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом | 1241,15 |  |  | √ | √ |
| 729 | B06.527.005 | Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом | 1191,77 |  |  | √ | √ |
| 730 | B06.584.005 | Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом | 7078,82 |  |  | √ | √ |
| 731 | B06.585.005 | Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом | 7078,82 |  |  | √ | √ |
| 732 | B06.587.005 | Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА- методом | 2727,03 |  |  | √ | √ |
| 733 | B06.588.005 | Определение опиатов в сыворотке крови ИФА- методом | 2727,03 |  |  | √ | √ |
| 734 | B06.589.005 | Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА- методом | 2727,03 |  |  | √ | √ |
| 735 | B06.590.005 | Определение амфетаминов в моче ИФА- методом | 2144,38 |  |  | √ | √ |
| 736 | B06.591.005 | Определение опиоидов в моче ИФА- методом | 2144,38 |  |  | √ | √ |
| 737 | B06.853.005 | Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом | 2728,67 |  |  | √ | √ |
| 738 | B06.856.005 | Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом | 2511,33 |  |  | √ | √ |
| 739 | B06.854.005 | Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом | 1643,74 |  |  | √ | √ |
| 740 | B06.855.005 | Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 в сыворотке крови ИФА-методом | 2234,61 |  |  | √ | √ |
| 741 | B06.857.005 | Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга | 25373,28 |  |  | √ | √ |
| 742 | B06.000.006 | Иммунохемилюминисценция |  |  |  |  |  |
| 743 | B06.056.006 | Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4314,00 |  |  | √ | √ |
| 744 | B06.057.006 | Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 8916,38 |  |  | √ | √ |
| 745 | B06.117.006 | Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 746 | B06.118.006 | Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 747 | B06.119.006 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 748 | B06.120.006 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 749 | B06.123.006 | Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1508,81 |  |  | √ | √ |
| 750 | B06.127.006 | Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1178,09 |  |  | √ | √ |
| 751 | B06.128.006 | Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1995,46 |  |  | √ | √ |
| 752 | B06.130.006 | Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2756,65 |  |  | √ | √ |
| 753 | B06.555.006 | Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2756,65 |  |  | √ | √ |
| 754 | B06.131.006 | Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2766,13 |  |  | √ | √ |
| 755 | B06.556.006 | Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2766,13 |  |  | √ | √ |
| 756 | B06.132.006 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1304,01 |  |  | √ | √ |
| 757 | B06.134.006 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1344,93 |  |  | √ | √ |
| 758 | B06.133.006 | Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2766,13 |  |  | √ | √ |
| 759 | B06.140.006 | Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции | 6583,28 |  |  | √ | √ |
| 760 | B06.141.006 | Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 761 | B06.558.006 | Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции | 7904,49 |  |  | √ | √ |
| 762 | B06.144.006 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 763 | B06.145.006 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 764 | B06.146.006 | Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 765 | B06.147.006 | Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 766 | B06.157.006 | Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 767 | B06.158.006 | Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5255,83 |  |  | √ | √ |
| 768 | B06.163.006 | Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 769 | B06.165.006 | Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции | 2761,74 |  |  | √ | √ |
| 770 | B06.168.006 | Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 771 | B06.169.006 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2892,85 |  |  | √ | √ |
| 772 | B06.170.006 | Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4685,65 |  |  | √ | √ |
| 773 | B06.171.006 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2134,44 |  |  | √ | √ |
| 774 | B06.172.006 | Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3798,99 |  |  | √ | √ |
| 775 | B06.174.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 776 | B06.179.006 | Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 921,94 |  |  | √ | √ |
| 777 | B06.192.006 | Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 778 | B06.193.006 | Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4214,42 |  |  | √ | √ |
| 779 | B06.196.006 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3017,48 |  |  | √ | √ |
| 780 | B06.199.006 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 781 | B06.200.006 | Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 782 | B06.201.006 | Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 783 | B06.202.006 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1822,26 |  |  | √ | √ |
| 784 | B06.203.006 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2281,65 |  |  | √ | √ |
| 785 | B06.204.006 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1814,20 |  |  | √ | √ |
| 786 | B06.205.006 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2769,08 |  |  | √ | √ |
| 787 | B06.212.006 | Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 788 | B06.213.006 | Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 789 | B06.214.006 | Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 790 | B06.215.006 | Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 791 | B06.232.006 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 792 | B06.237.006 | Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 793 | B06.239.006 | Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 794 | B06.241.006 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2870,63 |  |  | √ | √ |
| 795 | B06.242.006 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 796 | B06.243.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 797 | B06.244.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 798 | B06.245.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 799 | B06.250.006 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1827,67 |  |  | √ | √ |
| 800 | B06.251.006 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1827,67 |  |  | √ | √ |
| 801 | B06.248.006 | Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 802 | B06.254.006 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 803 | B06.257.006 | Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 804 | B06.259.006 | Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2718,64 |  |  | √ | √ |
| 805 | B06.260.006 | Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 806 | B06.269.006 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 807 | B06.271.006 | Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 808 | B06.273.006 | Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 809 | B06.275.006 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 810 | B06.276.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2803,38 |  |  | √ | √ |
| 811 | B06.279.006 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1827,67 |  |  | √ | √ |
| 812 | B06.280.006 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1827,67 |  |  | √ | √ |
| 813 | B06.281.006 | Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 814 | B06.283.006 | Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 815 | B06.284.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 816 | B06.285.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 817 | B06.287.006 | Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 818 | B06.289.006 | Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4495,08 |  |  | √ | √ |
| 819 | B06.290.006 | Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4495,08 |  |  | √ | √ |
| 820 | B06.296.006 | Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4865,38 |  |  | √ | √ |
| 821 | B06.297.006 | Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4209,82 |  |  | √ | √ |
| 822 | B06.302.006 | Определение b-2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 823 | B06.305.006 | Определение витамина B 12 методом иммунохемилюминесценции | 808,72 |  |  | √ | √ |
| 824 | B06.318.006 | Определение гастрина 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1890,67 |  |  | √ | √ |
| 825 | B06.336.006 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 826 | B06.337.006 | Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3685,35 |  |  | √ | √ |
| 827 | B06.338.006 | Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1831,18 |  |  | √ | √ |
| 828 | B06.342.006 | Определение ингибина Вв сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 829 | B06.346.006 | Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 830 | B06.351.006 | Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5343,16 |  |  | √ | √ |
| 831 | B06.561.006 | Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5080,42 |  |  | √ | √ |
| 832 | B06.361.006 | Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1533,31 |  |  | √ | √ |
| 833 | B06.369.006 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1268,66 |  |  | √ | √ |
| 834 | B06.382.006 | Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 835 | B06.384.006 | Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3581,50 |  |  | √ | √ |
| 836 | B06.385.006 | Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4685,65 |  |  | √ | √ |
| 837 | B06.392.006 | Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2748,93 |  |  | √ | √ |
| 838 | B06.393.006 | Определение нейронопептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5343,16 |  |  | √ | √ |
| 839 | B06.395.006 | Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 840 | B06.399.006 | Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1976,70 |  |  | √ | √ |
| 841 | B06.400.006 | Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 879,85 |  |  | √ | √ |
| 842 | B06.405.006 | Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 753,62 |  |  | √ | √ |
| 843 | B06.406.006 | Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 844 | B06.407.006 | Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 845 | B06.408.006 | Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 846 | B06.411.006 | Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3822,08 |  |  | √ | √ |
| 847 | B06.412.006 | Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (СА 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 848 | B06.413.006 | Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2949,89 |  |  | √ | √ |
| 849 | B06.414.006 | Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3510,71 |  |  | √ | √ |
| 850 | B06.415.006 | Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3155,32 |  |  | √ | √ |
| 851 | B06.416.006 | Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1718,10 |  |  | √ | √ |
| 852 | B06.417.006 | Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 853 | B06.418.006 | Определение опухолевого маркера рака яичников (НЕ-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 854 | B06.422.006 | Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 855 | B06.423.006 | Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 856 | B06.424.006 | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1819,92 |  |  | √ | √ |
| 857 | B06.425.006 | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1819,92 |  |  | √ | √ |
| 858 | B06.431.006 | Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 28543,29 |  |  | √ | √ |
| 859 | B06.432.006 | Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1571,86 |  |  | √ | √ |
| 860 | B06.433.006 | Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1347,67 |  |  | √ | √ |
| 861 | B06.434.006 | Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 862 | B06.440.006 | Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 863 | B06.442.006 | Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1991,87 |  |  | √ | √ |
| 864 | B06.444.006 | Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3055,24 |  |  | √ | √ |
| 865 | B06.445.006 | Определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1385,42 |  |  | √ | √ |
| 866 | B06.446.006 | Определение свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1643,79 |  |  | √ | √ |
| 867 | B06.449.006 | Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2986,26 |  |  | √ | √ |
| 868 | B06.450.006 | Определение C-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2589,82 |  |  | √ | √ |
| 869 | B06.457.006 | Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 870 | B06.461.006 | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1718,10 |  |  | √ | √ |
| 871 | B06.462.006 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1718,10 |  |  | √ | √ |
| 872 | B06.563.006 | Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2751,73 |  |  | √ | √ |
| 873 | B06.564.006 | Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2581,73 |  |  | √ | √ |
| 874 | B06.464.006 | Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1406,46 |  |  | √ | √ |
| 875 | B06.467.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2571,96 |  |  | √ | √ |
| 876 | B06.468.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 877 | B06.469.006 | Определение вируса гепатита C в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции | 1532,67 |  |  | √ | √ |
| 878 | B06.470.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2150,61 |  |  | √ | √ |
| 879 | B06.474.006 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3631,74 |  |  | √ | √ |
| 880 | B06.475.006 | Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 881 | B06.478.006 | Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 882 | B06.480.006 | Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 883 | B06.481.006 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 879,85 |  |  | √ | √ |
| 884 | B06.482.006 | Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2145,97 |  |  | √ | √ |
| 885 | B06.483.006 | Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 886 | B06.484.006 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 867,44 |  |  | √ | √ |
| 887 | B06.488.006 | Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3706,65 |  |  | √ | √ |
| 888 | B06.498.006 | Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 889 | B06.500.006 | Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1617,40 |  |  | √ | √ |
| 890 | B06.503.006 | Определение ФМС-подобной тирозинкиназы 1sFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 891 | B06.504.006 | Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции | 2112,13 |  |  | √ | √ |
| 892 | B06.512.006 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1268,66 |  |  | √ | √ |
| 893 | B06.517.006 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции | 5111,86 |  |  | √ | √ |
| 894 | B06.518.006 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1972,00 |  |  | √ | √ |
| 895 | B06.521.006 | Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1894,98 |  |  | √ | √ |
| 896 | B06.527.006 | Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1621,56 |  |  | √ | √ |
| 897 | B06.554.006 | Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5343,16 |  |  | √ | √ |
| 898 | B06.000.007 | Иммунофлюоресценция |  |  |  |  |  |
| 899 | B06.560.007 | Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 883,57 |  |  | √ | √ |
| 900 | B06.561.007 | Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 883,57 |  |  | √ | √ |
| 901 | B06.562.007 | Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 883,57 |  |  | √ | √ |
| 902 | B06.563.007 | Определение антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1212,92 |  |  | √ | √ |
| 903 | B06.565.007 | Определение антител к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 851,47 |  |  | √ | √ |
| 904 | B06.566.007 | Определение антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 851,47 |  |  | √ | √ |
| 905 | B06.568.007 | Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 914,99 |  |  | √ | √ |
| 906 | B06.569.007 | Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 544,05 |  |  | √ | √ |
| 907 | B06.570.007 | Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1504,01 |  |  | √ | √ |
| 908 | B06.000.008 | Иммунофенотипирование |  |  |  |  |  |
| 909 | B06.570.008 | Иммунофенотипирование "панель для определения иммунного статуса (6 пар)" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 12918,81 |  |  | √ | √ |
| 910 | B06.572.008 | Иммунофенотипирование "Общий цитокератин" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 7559,54 |  |  | √ | √ |
| 911 | B06.573.008 | Иммунофенотипирование "панель для миеломной болезни" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 2457,19 |  |  | √ | √ |
| 912 | B06.574.008 | Иммунофенотипирование "панель для острых лейкозов" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 34263,08 |  |  | √ | √ |
| 913 | B06.575.008 | Иммунофенотипирование "панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 2529,76 |  |  | √ | √ |
| 914 | B06.576.008 | Иммунофенотипирование "панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 23564,79 |  |  | √ | √ |
| 915 | B06.623.008 | Иммунофенотипирование "панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах" | 15328,14 |  |  | √ | √ |
| 916 | B06.577.008 | Иммунофенотипирование "фагоцитоз" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 2550,84 |  |  | √ | √ |
| 917 | B06.578.008 | Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии | 3397,32 |  |  | √ | √ |
| 918 | B06.579.008 | Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии | 3019,40 |  |  | √ | √ |
| 919 | B06.599.008 | Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии | 2224,64 |  |  | √ | √ |
| 920 | B06.613.008 | Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии | 5057,86 |  |  | √ | √ |
| 921 | B06.614.008 | Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии | 2070,69 |  |  | √ | √ |
| 922 | B06.000.009 | Радиоиммунология (РИА) |  |  |  |  |  |
| 923 | B06.623.009 | Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом | 890,33 |  |  | √ | √ |
| 924 | B06.628.009 | Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом | 3884,33 |  |  | √ | √ |
| 925 | B06.632.009 | Определение свободного трийодтиронина (T3) радиоиммунологическим методом | 890,33 |  |  | √ | √ |
| 926 | B06.000.010 | Иммуноцитология |  |  |  |  |  |
| 927 | B06.638.010 | Иммунограмма (Е-розетки и Манчини) | 1137,69 |  |  | √ | √ |
| 928 | B06.639.010 | Определение В-лимфоцитов в крови | 713,44 |  |  | √ | √ |
| 929 | B06.652.010 | Определение Т-лимфоцитов в крови | 713,44 |  |  | √ | √ |
| 930 | B06.000.011 | Иммуногистохимия |  |  |  |  |  |
| 931 | B06.660.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров | 18672,53 |  |  | √ | √ |
| 932 | B06.670.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров | 22126,46 |  |  | √ | √ |
| 933 | B06.671.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров | 34144,00 |  |  | √ | √ |
| 934 | B06.661.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) | 20721,20 |  |  | √ | √ |
| 935 | B06.674.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель) | 91999,27 |  |  | √ | √ |
| 936 | B06.664.011 | Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом | 18720,53 |  |  | √ | √ |
| 937 | B06.665.011 | Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом | 27420,80 |  |  | √ | √ |
| 938 | B06.666.011 | Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом | 14463,61 |  |  | √ | √ |
| 939 | B06.667.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом | 9606,90 |  |  | √ | √ |
| 940 | B06.668.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом | 23555,56 |  |  | √ | √ |
| 941 | B06.669.011 | Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) | 35192,67 |  |  | √ | √ |
| 942 | B06.673.011 | Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель) | 34574,01 |  |  | √ | √ |
| 943 | B06.675.011 | Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом | 49001,02 |  |  | √ | √ |
| 944 | B06.676.011 | Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом | 51121,86 |  |  | √ | √ |
| 945 | B06.000.012 | Серология |  |  |  |  |  |
| 946 | B06.670.012 | Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест) | 1138,69 |  |  | √ | √ |
| 947 | B06.671.012 | Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах | 2209,97 |  |  | √ | √ |
| 948 | B06.672.012 | Определение группы крови по системе ABO стандартными сыворотками | 884,99 |  |  | √ | √ |
| 949 | B06.673.012 | Определение группы крови по системе ABO моноклональными реагентами (цоликлонами) | 781,00 |  |  | √ | √ |
| 950 | B06.405.012 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе | 412,48 |  |  | √ | √ |
| 951 | B06.407.012 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе | 412,48 |  |  | √ | √ |
| 952 | B06.408.012 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе | 412,48 |  |  | √ | √ |
| 953 | B06.677.012 | Определение резус-фактора крови | 769,05 |  |  | √ | √ |
| 954 | B06.678.012 | Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт | 6448,63 |  |  | √ | √ |
| 955 | B06.679.012 | Постановка пробы Кумбса | 1872,58 |  |  | √ | √ |
| 956 | B06.680.012 | Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом | 901,75 |  |  | √ | √ |
| 957 | B06.681.012 | Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом | 178,72 |  |  | √ | √ |
| 958 | B06.683.012 | Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез | 555,88 |  |  | √ | √ |
| 959 | B06.684.012 | Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез | 494,27 |  |  | √ | √ |
| 960 | B06.685.012 | Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом | 640,97 |  |  | √ | √ |
| 961 | B06.687.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови | 942,14 |  |  | √ | √ |
| 962 | B06.688.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови | 875,46 |  |  | √ | √ |
| 963 | B06.689.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови | 1423,82 |  |  | √ | √ |
| 964 | B06.690.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови | 766,43 |  |  | √ | √ |
| 965 | B06.691.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови | 1337,70 |  |  | √ | √ |
| 966 | B06.692.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови | 706,43 |  |  | √ | √ |
| 967 | B06.693.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови | 804,80 |  |  | √ | √ |
| 968 | B06.694.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови | 762,10 |  |  | √ | √ |
| 969 | B06.695.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови | 762,10 |  |  | √ | √ |
| 970 | B06.696.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови | 737,89 |  |  | √ | √ |
| 971 | B06.697.012 | Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови | 833,55 |  |  | √ | √ |
| 972 | B06.698.012 | Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови | 1008,81 |  |  | √ | √ |
| 973 | B06.699.012 | Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови | 941,22 |  |  | √ | √ |
| 974 | B06.700.012 | Реакция Видаля | 1418,39 |  |  | √ | √ |
| 975 | B06.701.012 | Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз) | 941,22 |  |  | √ | √ |
| 976 | B06.702.012 | Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом:DiaClonABO/D | 3610,51 |  |  | √ | √ |
| 977 | B06.703.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови | 1173,37 |  |  | √ | √ |
| 978 | B06.704.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови | 1173,56 |  |  | √ | √ |
| 979 | B06.705.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови | 992,13 |  |  | √ | √ |
| 980 | B06.706.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови | 1204,35 |  |  | √ | √ |
| 981 | B07.000.000 | Токсикология |  |  |  |  |  |
| 982 | B07.000.003 | Экспресс методы |  |  |  |  |  |
| 983 | B07.703.003 | Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом | 495,33 |  |  | √ | √ |
| 984 | B07.704.003 | Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом | 495,33 |  |  | √ | √ |
| 985 | B07.705.003 | Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом | 495,33 |  |  | √ | √ |
| 986 | B07.706.003 | Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом | 495,33 |  |  | √ | √ |
| 987 | B07.707.003 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом | 495,33 |  |  | √ | √ |
| 988 | B07.708.003 | Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом | 495,33 |  |  | √ | √ |
| 989 | B07.711.003 | Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом | 530,71 |  |  | √ | √ |
| 990 | B07.717.003 | Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом | 530,71 |  |  | √ | √ |
| 991 | B07.727.003 | Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом | 776,62 |  |  | √ | √ |
| 992 | B07.718.003 | Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом | 277,33 |  |  | √ | √ |
| 993 | B07.719.003 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом | 676,72 |  |  | √ | √ |
| 994 | B07.720.003 | Определение этанола в биологическом материале экспресс методом | 729,83 |  |  | √ | √ |
| 995 | B07.721.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом | 898,43 |  |  | √ | √ |
| 996 | B07.722.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом | 1148,43 |  |  | √ | √ |
| 997 | B07.723.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом | 1689,29 |  |  | √ | √ |
| 998 | B07.724.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом | 2689,29 |  |  | √ | √ |
| 999 | B07.000.013 | Газовая хроматография |  |  |  |  |  |
| 1000 | B07.703.013 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 19326,69 |  |  | √ | √ |
| 1001 | B07.704.013 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 19326,69 |  |  | √ | √ |
| 1002 | B07.706.013 | Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии | 19326,69 |  |  | √ | √ |
| 1003 | B07.707.013 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии | 19326,69 |  |  | √ | √ |
| 1004 | B07.709.013 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии | 19326,69 |  |  | √ | √ |
| 1005 | B07.721.013 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии | 19326,69 |  |  | √ | √ |
| 1006 | B07.710.013 | Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии | 2709,32 |  |  | √ | √ |
| 1007 | B07.734.013 | Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии | 2709,32 |  |  | √ | √ |
| 1008 | B07.711.013 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 19326,69 |  |  | √ | √ |
| 1009 | B07.725.013 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 19379,39 |  |  | √ | √ |
| 1010 | B07.729.013 | Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 9371,74 |  |  | √ | √ |
| 1011 | B07.719.013 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии | 19326,69 |  |  | √ | √ |
| 1012 | B07.000.014 | Жидкостная хроматография |  |  |  |  |  |
| 1013 | B07.703.014 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 18312,69 |  |  | √ | √ |
| 1014 | B07.704.014 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 18312,69 |  |  | √ | √ |
| 1015 | B07.706.014 | Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 18312,69 |  |  | √ | √ |
| 1016 | B07.707.014 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 18312,69 |  |  | √ | √ |
| 1017 | B07.709.014 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 18312,69 |  |  | √ | √ |
| 1018 | B07.721.014 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 18312,69 |  |  | √ | √ |
| 1019 | B07.711.014 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 18366,61 |  |  | √ | √ |
| 1020 | B07.725.014 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 18419,31 |  |  | √ | √ |
| 1021 | B07.729.014 | Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 18312,69 |  |  | √ | √ |
| 1022 | B07.719.014 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 18366,61 |  |  | √ | √ |
| 1023 | B07.000.015 | Тонкослойная хроматография |  |  |  |  |  |
| 1024 | B07.703.015 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 19457,64 |  |  | √ | √ |
| 1025 | B07.704.015 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 19457,64 |  |  | √ | √ |
| 1026 | B07.706.015 | Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 19339,51 |  |  | √ | √ |
| 1027 | B07.707.015 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 19339,51 |  |  | √ | √ |
| 1028 | B07.709.015 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 19457,64 |  |  | √ | √ |
| 1029 | B07.721.015 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 19457,64 |  |  | √ | √ |
| 1030 | B07.711.015 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 19524,38 |  |  | √ | √ |
| 1031 | B07.725.015 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 19577,08 |  |  | √ | √ |
| 1032 | B07.729.015 | Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 9569,43 |  |  | √ | √ |
| 1033 | B07.719.015 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 19524,38 |  |  | √ | √ |
| 1034 | B08.000.000 | Гистопатология и цитология |  |  |  |  |  |
| 1035 | B08.765.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности | 76518,91 |  |  | √ | √ |
| 1036 | B08.767.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности | 91074,18 |  |  | √ | √ |
| 1037 | B08.768.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности | 141620,99 |  |  | √ | √ |
| 1038 | B08.769.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности | 204809,87 |  |  | √ | √ |
| 1039 | B08.766.001 | Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования | 64462,14 |  |  | √ | √ |
| 1040 | B08.734.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности | 2598,64 |  |  | √ | √ |
| 1041 | B08.735.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности | 2952,56 |  |  | √ | √ |
| 1042 | B08.737.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности | 3274,39 |  |  | √ | √ |
| 1043 | B08.764.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности | 4376,36 |  |  | √ | √ |
| 1044 | B08.742.001 | Оценка степени пролиферации вагинального эпителия ("гормональное зеркало") | 167,13 |  |  | √ | √ |
| 1045 | B08.743.001 | Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости | 170,90 |  |  | √ | √ |
| 1046 | B08.746.001 | Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму) | 705,19 |  |  | √ | √ |
| 1047 | B08.749.001 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест | 1012,33 |  |  | √ | √ |
| 1048 | B08.750.001 | Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования) | 174,86 |  |  | √ | √ |
| 1049 | B08.758.001 | Цитохимическое исследование биоптата с конго красным | 4913,28 |  |  | √ | √ |
| 1050 | B08.759.001 | Цитохимическое исследование биоптата с серебрением | 6012,94 |  |  | √ | √ |
| 1051 | B08.760.001 | Цитохимическое исследование биоптата с трихромом | 8631,53 |  |  | √ | √ |
| 1052 | B08.761.001 | Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией | 5666,78 |  |  | √ | √ |
| 1053 | B08.851.021 | Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии | 29734,80 |  |  | √ | √ |
| 1054 | B08.851.022 | Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии | 31191,93 |  |  | √ | √ |
| 1055 | B08.763.001 | Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата) | 2491,42 |  |  | √ | √ |
| 1056 | B08.749.002 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии | 3835,06 |  |  | √ | √ |
| 1057 | B08.851.024 | Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия | 3119,20 |  |  | √ | √ |
| 1058 | B09.000.000 | Молекулярная биология и молекулярная генетика |  |  |  |  |  |
| 1059 | B09.000.016 | Цитогенетический метод |  |  |  |  |  |
| 1060 | B09.763.016 | Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные аберрации) | 6038,29 |  |  | √ | √ |
| 1061 | B09.765.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд) | 66528,82 |  |  | √ | √ |
| 1062 | B09.766.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд) | 67668,73 |  |  | √ | √ |
| 1063 | B09.767.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд) | 60392,93 |  |  | √ | √ |
| 1064 | B09.768.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд) | 44011,22 |  |  | √ | √ |
| 1065 | B09.769.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд) | 60395,93 |  |  | √ | √ |
| 1066 | B09.770.016 | Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип) | 4675,37 |  |  | √ | √ |
| 1067 | B09.771.016 | Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты | 8335,87 |  |  | √ | √ |
| 1068 | B09.772.016 | Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости | 17621,30 |  |  | √ | √ |
| 1069 | B09.773.016 | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга | 5807,54 |  |  | √ | √ |
| 1070 | B09.775.016 | Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови | 3735,30 |  |  | √ | √ |
| 1071 | B09.776.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения ALK -положительных генов | 117447,72 |  |  | √ | √ |
| 1072 | B09.000.017 | Молекулярно-генетический метод |  |  |  |  |  |
| 1073 | B09.776.017 | Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом | 3713,22 |  |  | √ | √ |
| 1074 | B09.777.017 | Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом | 16403,17 |  |  | √ | √ |
| 1075 | B09.778.017 | Определение 17 аутосомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом | 63014,50 |  |  | √ | √ |
| 1076 | B09.779.017 | Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом | 10446,17 |  |  | √ | √ |
| 1077 | B09.780.017 | Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом | 23500,00 |  |  | √ | √ |
| 1078 | B09.781.017 | Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом | 27272,64 |  |  | √ | √ |
| 1079 | B09.782.017 | Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом | 6925,67 |  |  | √ | √ |
| 1080 | B09.783.017 | Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом | 6925,67 |  |  | √ | √ |
| 1081 | B09.784.017 | Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом | 44374,67 |  |  | √ | √ |
| 1082 | B09.785.017 | Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом | 50385,67 |  |  | √ | √ |
| 1083 | B09.786.017 | Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом | 16876,17 |  |  | √ | √ |
| 1084 | B09.787.017 | Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом | 44663,67 |  |  | √ | √ |
| 1085 | B09.788.017 | Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом | 10772,55 |  |  | √ | √ |
| 1086 | B09.789.017 | Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 44663,67 |  |  | √ | √ |
| 1087 | B09.790.017 | Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 44663,67 |  |  | √ | √ |
| 1088 | B09.791.017 | Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 44663,67 |  |  | √ | √ |
| 1089 | B09.792.017 | Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом | 44663,67 |  |  | √ | √ |
| 1090 | B09.793.017 | Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 44663,67 |  |  | √ | √ |
| 1091 | B09.794.017 | Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 44663,67 |  |  | √ | √ |
| 1092 | B09.795.017 | Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 44663,67 |  |  | √ | √ |
| 1093 | B09.796.017 | Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом | 44663,67 |  |  | √ | √ |
| 1094 | B09.797.017 | Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом | 42731,60 |  |  | √ | √ |
| 1095 | B09.798.017 | Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом | 17200,84 |  |  | √ | √ |
| 1096 | B09.799.017 | Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом | 49221,66 |  |  | √ | √ |
| 1097 | B09.800.017 | Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом | 26926,93 |  |  | √ | √ |
| 1098 | B09.861.017 | Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования) | 117394,39 |  |  | √ | √ |
| 1099 | B09.000.018 | Флуориметрический метод |  |  |  |  |  |
| 1100 | B09.801.018 | Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом | 30771,61 |  |  | √ | √ |
| 1101 | B09.802.018 | Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом | 51126,53 |  |  | √ | √ |
| 1102 | B09.000.019 | Масс-спектрометрия |  |  |  |  |  |
| 1103 | B09.801.019 | Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии | 42716,01 |  |  | √ | √ |
| 1104 | B09.802.019 | Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии | 51126,53 |  |  | √ | √ |
| 1105 | B09.000.020 | Полимеразная цепная реакция (ПЦР) |  |  |  |  |  |
| 1106 | B09.806.020 | Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA) | 5908,14 |  |  | √ | √ |
| 1107 | B09.807.020 | Обнаружение Brucella abortus (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР | 2941,49 |  |  | √ | √ |
| 1108 | B09.808.020 | Обнаружение Brucella melitensis (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР | 2941,49 |  |  | √ | √ |
| 1109 | B09.809.020 | Обнаружение Brucella suis (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР | 2941,49 |  |  | √ | √ |
| 1110 | B09.810.020 | Обнаружение Candida spp. (кандида)в биологическом материале методом ПЦР | 2705,49 |  |  | √ | √ |
| 1111 | B09.811.020 | Обнаружение Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР | 2375,64 |  |  | √ | √ |
| 1112 | B09.812.020 | Обнаружение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в биологическом материале методом ПЦР | 2705,49 |  |  | √ | √ |
| 1113 | B09.813.020 | Обнаружение Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР | 2741,49 |  |  | √ | √ |
| 1114 | B09.814.020 | Обнаружение Listeria (листериа) в биологическом материале методом ПЦР | 2178,94 |  |  | √ | √ |
| 1115 | B09.815.020 | Обнаружение Mycobacterium tuberculosis (микобактериум туберкулосис) в биологическом материале методом ПЦР | 2705,49 |  |  | √ | √ |
| 1116 | B09.816.020 | Обнаружение Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР | 2322,83 |  |  | √ | √ |
| 1117 | B09.817.020 | Обнаружение Mycoplasma pneumoniae (микоплазма пнеумониа) в биологическом материале методом ПЦР | 2705,49 |  |  | √ | √ |
| 1118 | B09.818.020 | Обнаружение Mycoplasma urealiticum (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР | 2802,58 |  |  | √ | √ |
| 1119 | B09.852.020 | Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР | 2802,58 |  |  | √ | √ |
| 1120 | B09.819.020 | Обнаружение Neisseria gonorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР | 2322,83 |  |  | √ | √ |
| 1121 | B09.820.020 | Обнаружение РНК вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР качественное | 3969,50 |  |  | √ | √ |
| 1122 | B09.821.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное | 2361,80 |  |  | √ | √ |
| 1123 | B09.822.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное | 2745,70 |  |  | √ | √ |
| 1124 | B09.823.020 | Обнаружение Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР | 3141,49 |  |  | √ | √ |
| 1125 | B09.824.020 | Обнаружение Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР | 2705,49 |  |  | √ | √ |
| 1126 | B09.825.020 | Обнаружение Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в биологическом материале методом ПЦР | 2705,49 |  |  | √ | √ |
| 1127 | B09.826.020 | Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР | 3141,49 |  |  | √ | √ |
| 1128 | B09.827.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное | 2025,32 |  |  | √ | √ |
| 1129 | B09.828.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное | 3067,68 |  |  | √ | √ |
| 1130 | B09.829.020 | Обнаружение вируса гепатита A в биологическом материале методом ПЦР | 2705,49 |  |  | √ | √ |
| 1131 | B09.830.020 | Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР | 3522,64 |  |  | √ | √ |
| 1132 | B09.831.020 | Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР | 2868,90 |  |  | √ | √ |
| 1133 | B09.832.020 | Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР | 3141,49 |  |  | √ | √ |
| 1134 | B09.833.020 | Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР | 2705,49 |  |  | √ | √ |
| 1135 | B09.834.020 | Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР | 3772,04 |  |  | √ | √ |
| 1136 | B09.835.020 | Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР | 3141,49 |  |  | √ | √ |
| 1137 | B09.836.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное | 3166,85 |  |  | √ | √ |
| 1138 | B09.837.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное | 1697,50 |  |  | √ | √ |
| 1139 | B09.851.020 | Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР | 1617,37 |  |  | √ | √ |
| 1140 | B09.838.020 | Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР | 2705,49 |  |  | √ | √ |
| 1141 | B09.839.020 | Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное | 2705,49 |  |  | √ | √ |
| 1142 | B09.840.020 | Опеределение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное | 2941,49 |  |  | √ | √ |
| 1143 | B09.841.020 | Обнаружение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР качественное | 2784,37 |  |  | √ | √ |
| 1144 | B09.842.020 | Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР | 2705,49 |  |  | √ | √ |
| 1145 | B09.843.020 | Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР | 2705,49 |  |  | √ | √ |
| 1146 | B09.844.020 | Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР | 2705,49 |  |  | √ | √ |
| 1147 | B09.845.020 | Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР | 2705,49 |  |  | √ | √ |
| 1148 | B09.846.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное | 1861,65 |  |  | √ | √ |
| 1149 | B09.847.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное | 2202,36 |  |  | √ | √ |
| 1150 | B09.848.020 | Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР | 4271,76 |  |  | √ | √ |
| 1151 | B09.849.020 | Обнаружении вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР | 1697,50 |  |  | √ | √ |
| 1152 | B09.675.020 | Определение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР количественное | 3903,36 |  |  | √ | √ |
| 1153 | B09.676.020 | Определение вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР количественное | 6296,80 |  |  | √ | √ |
| 1154 | B09.472.020 | Определение генотипа вируса гепатита C методом ПЦР | 3982,23 |  |  | √ | √ |
| 1155 | B09.859.020 | Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР | 13654,05 |  |  | √ | √ |
| 1156 | B09.858.020 | Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР | 19981,09 |  |  | √ | √ |
| 1157 | B09.860.020 | Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР | 82831,65 |  |  | √ | √ |
| 1158 | B09.861.020 | Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР | 96837,25 |  |  | √ | √ |
| 1159 | B09.862.020 | Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР | 127070,50 |  |  | √ | √ |
| 1160 | C | ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |  |  |  |
| 1161 | C01.000.000 | Эндоскопические исследования |  |  |  |  |  |
| 1162 | C01.000.001 | Диагностическая эндоскопия |  |  |  |  |  |
| 1163 | C01.001.001 | Фиброэзофагогастродуоденоскопия | 3014,04 |  |  | √ | √ |
| 1164 | C01.002.001 | Видеоэзофагогастродуоденоскопия | 5156,38 |  |  | √ | √ |
| 1165 | C01.003.001 | Фиброэзофагоскопия | 2509,78 |  |  | √ | √ |
| 1166 | C01.004.001 | Видеоэзофагоскопия | 3748,94 |  |  | √ | √ |
| 1167 | C01.032.001 | Ригидная бронхоскопия | 7271,34 |  |  | √ | √ |
| 1168 | C01.009.001 | Фибробронхоскопия диагностическая | 3611,85 |  |  | √ | √ |
| 1169 | C01.010.001 | Видеобронхоскопия диагностическая | 4418,12 |  |  | √ | √ |
| 1170 | C01.011.001 | Фибротрахеоскопия | 3338,80 |  |  | √ | √ |
| 1171 | C01.012.001 | Видеотрахеоскопия | 3338,80 |  |  | √ | √ |
| 1172 | C01.013.001 | Эндоскопическая интубация трахеи | 1998,38 |  |  | √ | √ |
| 1173 | C01.014.001 | Эндоскопический забор содержимого трахеи/бронхов для исследования | 228,92 |  |  | √ | √ |
| 1174 | C01.015.001 | Тотальная фиброколоноскопия | 6744,73 |  |  | √ | √ |
| 1175 | C01.016.001 | Тотальная видеоколоноскопия | 6744,73 |  |  | √ | √ |
| 1176 | C01.017.001 | Фиброректосигмоидоскопия | 2723,15 |  |  | √ | √ |
| 1177 | C01.018.001 | Видеоректосигмоидоскопия | 2829,35 |  |  | √ | √ |
| 1178 | C01.020.001 | Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография | 9878,07 |  |  | √ | √ |
| 1179 | C01.021.001 | Суточная pH метрия эндоскопическим методом | 1649,35 |  |  | √ | √ |
| 1180 | C01.022.001 | Одномоментная pH метрия эндоскопическим методом | 1250,09 |  |  | √ | √ |
| 1181 | C01.023.001 | Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки | 3171,51 |  |  | √ | √ |
| 1182 | C01.024.001 | Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника | 6999,13 |  |  | √ | √ |
| 1183 | C01.025.001 | Фиброларингоскопия | 1315,72 |  |  | √ | √ |
| 1184 | C01.026.001 | Фиброэпифаринголарингоскопия | 1728,08 |  |  | √ | √ |
| 1185 | C01.027.001 | Эндоскопическая щипковая биопсия | 441,63 |  |  | √ | √ |
| 1186 | C01.028.001 | Видеоэпифаринголарингоскопия | 2431,32 |  |  | √ | √ |
| 1187 | C01.030.001 | Торакоскопия диагностическая | 4765,44 |  |  | √ | √ |
| 1188 | C01.031.001 | Риноскопия диагностическая | 587,38 |  |  | √ | √ |
| 1189 | C01.033.001 | Видеоларингоскопия | 3086,43 |  |  | √ | √ |
| 1190 | C01.034.001 | Видеокольпоскопия | 1501,24 |  |  | √ | √ |
| 1191 | C01.035.001 | Видеоэнтероскопия | 7899,93 |  |  | √ | √ |
| 1192 | C01.036.001 | Видеокапсульная эндоскопия | 116047,01 |  |  | √ | √ |
| 1193 | C01.037.001 | Тотальная видеоколоноскопия скрининговая | 9799,26 |  |  | √ | √ |
| 1194 | C01.000.002 | Лечебная эндоскопия |  |  |  |  |  |
| 1195 | C01.001.002 | Бронхоскопия лечебная | 4537,85 |  |  | √ | √ |
| 1196 | C01.002.002 | Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ | 2822,94 |  |  | √ | √ |
| 1197 | C01.003.002 | Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия | 10021,76 |  |  | √ | √ |
| 1198 | C01.004.002 | Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия | 7991,63 |  |  | √ | √ |
| 1199 | C01.006.002 | Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки | 3805,36 |  |  | √ | √ |
| 1200 | C01.007.002 | Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника | 6710,44 |  |  | √ | √ |
| 1201 | C01.008.002 | Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа | 52505,10 |  |  | √ | √ |
| 1202 | C01.009.002 | Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/бронха | 5341,62 |  |  | √ | √ |
| 1203 | C01.010.002 | Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника | 40553,86 |  |  | √ | √ |
| 1204 | C01.011.002 | Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии | 9430,65 |  |  | √ | √ |
| 1205 | C01.018.002 | Медиастиноскопия лечебно-диагностическая | 6645,30 |  |  | √ | √ |
| 1206 | C01.019.002 | Артроскопия лечебно-диагностическая | 5657,21 |  |  | √ | √ |
| 1207 | C01.020.002 | Фистулоскопия лечебно-диагностическая | 5129,33 |  |  | √ | √ |
| 1208 | C01.021.002 | Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая | 5090,31 |  |  | √ | √ |
| 1209 | C01.022.002 | Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая | 1335,00 |  |  | √ | √ |
| 1210 | C01.023.002 | Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки | 5341,62 |  |  | √ | √ |
| 1211 | C01.024.002 | Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей | 3809,81 |  |  | √ | √ |
| 1212 | C01.025.002 | Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширеных вен пищевода и желудка | 200732,13 |  |  | √ | √ |
| 1213 | C01.027.002 | Эндоскопический гемостаз инъекционный | 13996,76 |  |  | √ | √ |
| 1214 | C01.028.002 | Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией | 5287,44 |  |  | √ | √ |
| 1215 | C01.029.002 | Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование) | 94047,74 |  |  | √ | √ |
| 1216 | C01.030.002 | Эндоскопическая подслизистая диссекция | 70567,45 |  |  | √ | √ |
| 1217 | C01.031.002 | Эндоскопическая баллоная дилатация | 108849,47 |  |  | √ | √ |
| 1218 | C01.032.002 | Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем | 4562,85 |  |  | √ | √ |
| 1219 | C01.012.002 | Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) | 251064,56 |  |  | √ | √ |
| 1220 | C01.015.002 | Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей | 251431,37 |  |  | √ | √ |
| 1221 | C02.000.000 | Функциональная диагностика |  |  |  |  |  |
| 1222 | C02.001.000 | Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой | 804,34 | 1,6 |  | √ | √ |
| 1223 | C02.002.000 | Электрокардиографическое исследование по Нэбу | 425,88 |  |  | √ | √ |
| 1224 | C02.003.000 | Электрокардиографическое исследование по Слопаку | 636,84 |  |  | √ | √ |
| 1225 | C02.004.000 | Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр) | 2127,17 |  |  | √ | √ |
| 1226 | C02.005.000 | Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL) | 921,43 |  |  | √ | √ |
| 1227 | C02.006.000 | Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии) | 1241,52 |  |  | √ | √ |
| 1228 | C02.007.000 | Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест) | 3105,36 |  |  | √ | √ |
| 1229 | C02.008.000 | Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) | 4091,22 |  |  | √ | √ |
| 1230 | C02.009.000 | Суточное мониторирование артериального давления (24 часа) | 3375,01 |  |  | √ | √ |
| 1231 | C02.010.000 | Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест (" 6 минутная ходьба") | 3628,63 |  |  | √ | √ |
| 1232 | C02.011.000 | Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию | 6998,45 |  |  | √ | √ |
| 1233 | C02.012.000 | Эхокардиография | 1988,24 |  |  | √ | √ |
| 1234 | C02.013.000 | Стресс-эхокардиография | 4510,34 |  |  | √ | √ |
| 1235 | C02.014.000 | Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин) | 4043,30 |  |  | √ | √ |
| 1236 | C02.015.000 | Чреспищеводная эхокардиография | 5974,59 |  |  | √ | √ |
| 1237 | C02.016.000 | Кардиоинтервалография | 1067,08 |  |  | √ | √ |
| 1238 | C02.017.000 | Кардиотокография плода | 2123,78 |  |  | √ | √ |
| 1239 | C02.018.000 | Видеозапись эхокардиографии | 2540,16 |  |  | √ | √ |
| 1240 | C02.019.000 | Нейросонография | 2634,86 |  |  | √ | √ |
| 1241 | C02.020.000 | Электроэнцефалография | 2833,32 |  |  | √ | √ |
| 1242 | C02.021.000 | Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы | 4183,34 |  |  | √ | √ |
| 1243 | C02.042.000 | Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы | 18185,56 |  |  | √ | √ |
| 1244 | C02.043.000 | Видеомониториринг электроэнцефалограммы (первый час) | 3487,01 |  |  | √ | √ |
| 1245 | C02.044.000 | Видеомониториринг электроэнцефалограммы (последующий час) | 2377,19 |  |  | √ | √ |
| 1246 | C02.022.000 | Электроэнцефалография с компьютерной обработкой | 4788,49 |  |  | √ | √ |
| 1247 | C02.023.000 | Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция) | 2579,63 |  |  | √ | √ |
| 1248 | C02.031.000 | Электромиография игольчатая | 1909,27 |  |  | √ | √ |
| 1249 | C02.032.000 | Электронейромиография | 1903,24 |  |  | √ | √ |
| 1250 | C02.045.000 | Электромиография | 1903,24 |  |  | √ | √ |
| 1251 | C02.033.000 | Спирография при записи на автоматизированных аппаратах | 2018,44 |  |  | √ | √ |
| 1252 | C02.046.000 | Спирография на неавтоматизированных аппаратах | 697,43 |  |  | √ | √ |
| 1253 | C02.034.000 | Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах | 1479,51 |  |  | √ | √ |
| 1254 | C02.035.000 | Бодиплетизмография | 1064,89 |  |  | √ | √ |
| 1255 | C02.037.000 | Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография) | 1586,46 |  |  | √ | √ |
| 1256 | C02.039.000 | Паллестезиометрия | 251,36 |  |  | √ | √ |
| 1257 | C02.040.000 | Исследование вегетативного статуса | 1728,01 |  |  | √ | √ |
| 1258 | C02.041.000 | Реовазография | 820,00 |  |  | √ | √ |
| 1259 | C02.047.000 | Реоэнцефалография | 820,00 |  |  | √ | √ |
| 1260 | C02.048.000 | Динамометрия | 173,98 |  |  | √ | √ |
| 1261 | C02.049.000 | Полисомнография | 18585,99 |  |  | √ | √ |
| 1262 | C02.050.000 | Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) без расшифровки | 367,67 | 1,6 |  | √ | √ |
| 1263 | C02.051.000 | Расшифровка электрокардиограммы | 436,67 |  |  | √ | √ |
| 1264 | C03.000.000 | Лучевая диагностика и терапия |  |  |  |  |  |
| 1265 | C03.000.003 | Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) |  |  |  |  |  |
| 1266 | C03.001.003 | УЗДГ сосудов плода | 2590,49 |  |  | √ | √ |
| 1267 | C03.002.003 | УЗДГ брахиоцефального ствола | 2590,49 |  |  | √ | √ |
| 1268 | C03.004.003 | УЗДГ сосудов головного мозга | 2590,49 |  |  | √ | √ |
| 1269 | C03.005.003 | УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей | 2590,49 |  |  | √ | √ |
| 1270 | C03.006.003 | УЗДГ сосудов печени | 2590,49 |  |  | √ | √ |
| 1271 | C03.007.003 | УЗДГ сосудов селезенки | 2590,49 |  |  | √ | √ |
| 1272 | C03.008.003 | УЗДГ сосудов почек | 2590,49 |  |  | √ | √ |
| 1273 | C03.009.003 | УЗДГ сосудов яичка | 2601,49 |  |  | √ | √ |
| 1274 | C03.010.003 | УЗДГ сосудов полового члена | 2601,49 |  |  | √ | √ |
| 1275 | C03.011.003 | УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей | 3184,79 |  |  | √ | √ |
| 1276 | C03.016.003 | УЗДГ артерий верхних конечностей | 3184,79 |  |  | √ | √ |
| 1277 | C03.012.003 | УЗДГ артерий нижних конечностей | 2590,49 |  |  | √ | √ |
| 1278 | C03.013.003 | УЗДГ вен нижних конечностей | 2590,49 |  |  | √ | √ |
| 1279 | C03.014.003 | УЗДГ вен верхних конечностей | 2590,49 |  |  | √ | √ |
| 1280 | C03.015.003 | Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин) | 2475,28 |  |  | √ | √ |
| 1281 | C03.000.004 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) |  |  |  |  |  |
| 1282 | C03.001.004 | УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 2879,78 |  |  | √ | √ |
| 1283 | C03.002.004 | УЗИ печени | 2668,91 |  |  | √ | √ |
| 1284 | C03.055.004 | УЗИ желчного пузыря и протоков | 2764,96 |  |  | √ | √ |
| 1285 | C03.003.004 | УЗИ желчного пузыря с определением функций | 2764,96 |  |  | √ | √ |
| 1286 | C03.004.004 | УЗИ селезенки | 1858,94 |  |  | √ | √ |
| 1287 | C03.005.004 | УЗИ поджелудочной железы | 2452,53 |  |  | √ | √ |
| 1288 | C03.006.004 | УЗИ почек | 1465,83 |  |  | √ | √ |
| 1289 | C03.007.004 | УЗИ надпочечников | 1263,93 |  |  | √ | √ |
| 1290 | C03.008.004 | Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек) | 3106,14 |  |  | √ | √ |
| 1291 | C03.009.004 | УЗИ желудка трансабдоминальное | 1412,70 |  |  | √ | √ |
| 1292 | C03.010.004 | УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички) | 3980,67 |  |  | √ | √ |
| 1293 | C03.011.004 | УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 2568,63 |  |  | √ | √ |
| 1294 | C03.012.004 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 950,28 |  |  | √ | √ |
| 1295 | C03.013.004 | Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1902,55 |  |  | √ | √ |
| 1296 | C03.014.004 | УЗИ трансректальное предстательной железы | 1019,64 |  |  | √ | √ |
| 1297 | C03.015.004 | УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря | 1656,36 |  |  | √ | √ |
| 1298 | C03.016.004 | УЗИ органов мошонки | 1894,05 |  |  | √ | √ |
| 1299 | C03.017.004 | УЗИ щитовидной железы | 2106,03 |  |  | √ | √ |
| 1300 | C03.018.004 | УЗИ молочных желҰз | 2087,00 |  |  | √ | √ |
| 1301 | C03.019.004 | УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1696,54 |  |  | √ | √ |
| 1302 | C03.056.004 | УЗИ забрюшинных лимфатических узлов | 1696,54 |  |  | √ | √ |
| 1303 | C03.020.004 | Эхоэнцефалография | 2170,66 |  |  | √ | √ |
| 1304 | C03.021.004 | УЗИ легких | 1059,82 |  |  | √ | √ |
| 1305 | C03.022.004 | УЗИ плевры и плевральной полости | 727,20 |  |  | √ | √ |
| 1306 | C03.023.004 | УЗИ мягких тканей | 727,20 |  |  | √ | √ |
| 1307 | C03.024.004 | УЗИ забрюшинного пространства | 866,86 |  |  | √ | √ |
| 1308 | C03.057.004 | УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости) | 1009,04 |  |  | √ | √ |
| 1309 | C03.025.004 | УЗИ слюнных желез | 939,64 |  |  | √ | √ |
| 1310 | C03.026.004 | УЗИ придаточных пазух носа | 1236,79 |  |  | √ | √ |
| 1311 | C03.027.004 | УЗИ глаз | 1134,45 |  |  | √ | √ |
| 1312 | C03.028.004 | УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное) | 2134,95 |  |  | √ | √ |
| 1313 | C03.029.004 | УЗИ гинекологическое (трансвагинальное) | 2134,95 |  |  | √ | √ |
| 1314 | C03.030.004 | Гистеросальпингография под контролем УЗИ | 2170,66 |  |  | √ | √ |
| 1315 | C03.031.004 | УЗИ акушерское в 1 триместре беременности | 2207,73 |  |  | √ | √ |
| 1316 | C03.032.004 | УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности | 1867,46 |  |  | √ | √ |
| 1317 | C03.033.004 | УЗИ в 3-4 D режиме | 1867,46 |  |  | √ | √ |
| 1318 | C03.034.004 | Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ | 4020,29 |  |  | √ | √ |
| 1319 | C03.035.004 | Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ | 4020,29 |  |  | √ | √ |
| 1320 | C03.036.004 | Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ | 4020,29 |  |  | √ | √ |
| 1321 | C03.037.004 | Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей | 1514,58 |  |  | √ | √ |
| 1322 | C03.043.004 | УЗИ кисти | 2000,93 |  |  | √ | √ |
| 1323 | C03.044.004 | УЗИ шейного отдела позвоночника | 583,15 |  |  | √ | √ |
| 1324 | C03.045.004 | УЗИ поясничного отдела позвоночника | 1970,89 |  |  | √ | √ |
| 1325 | C03.046.004 | Соноэластография щитовидной железы | 2916,71 |  |  | √ | √ |
| 1326 | C03.047.004 | Соноэластография молочной железы | 3036,89 |  |  | √ | √ |
| 1327 | C03.048.004 | Соноэластография печени | 2916,71 |  |  | √ | √ |
| 1328 | C03.049.004 | Соноэластография почек | 3036,89 |  |  | √ | √ |
| 1329 | C03.050.004 | Соноэластография женских половых органов | 2916,71 |  |  | √ | √ |
| 1330 | C03.051.004 | Соноэластография предстательной железы | 8821,33 |  |  | √ | √ |
| 1331 | C03.052.004 | Соноэластография периферических лимфоузлов | 8821,33 |  |  | √ | √ |
| 1332 | C03.053.004 | Соноэластография мягких тканей | 8821,33 |  |  | √ | √ |
| 1333 | C03.054.004 | Интраоперационные ультразвуковые исследования | 3138,95 |  |  | √ | √ |
| 1334 | C03.058.004 | Фибросканирование печени | 3808,16 |  |  | √ | √ |
| 1335 | C03.000.005 | Рентген |  |  |  |  |  |
| 1336 | C03.001.005 | Диагностическая флюорография (1 проекция) | 470,64 |  | √ | √ | √ |
| 1337 | C03.002.005 | Диагностическая флюорография (2 проекции) | 634,65 |  | √ | √ | √ |
| 1338 | C03.004.005 | Рентгенография черепа (2 проекции) | 1564,97 |  |  | √ | √ |
| 1339 | C03.005.005 | Рентгенография черепа (1 проекция) | 905,10 |  |  | √ | √ |
| 1340 | C03.007.005 | Рентгенография турецкого седла | 821,97 |  |  | √ | √ |
| 1341 | C03.009.005 | Рентгенография костей носа | 493,91 |  |  | √ | √ |
| 1342 | C03.011.005 | Рентгенография сосцевидных отростков | 1039,50 |  |  | √ | √ |
| 1343 | C03.012.005 | Рентгенография челюсти (1 проекция) | 517,22 |  |  | √ | √ |
| 1344 | C03.013.005 | Рентгенография челюсти (2 проекциии) | 517,22 |  |  | √ | √ |
| 1345 | C03.014.005 | Рентгенография зуба внутриротовая | 511,32 |  |  | √ | √ |
| 1346 | C03.094.005 | Рентгенография зуба внеротовая | 301,32 |  |  | √ | √ |
| 1347 | C03.015.005 | Рентгенография шейного отдела позвоночника | 1090,27 |  |  | √ | √ |
| 1348 | C03.016.005 | Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами | 1235,47 |  |  | √ | √ |
| 1349 | C03.017.005 | Рентгенография грудного отдела позвоночника | 1090,27 |  |  | √ | √ |
| 1350 | C03.018.005 | Рентгеноскопия органов грудной клетки | 701,30 |  |  | √ | √ |
| 1351 | C03.019.005 | Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция) | 915,80 |  |  | √ | √ |
| 1352 | C03.020.005 | Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции) | 1090,27 |  |  | √ | √ |
| 1353 | C03.022.005 | Рентгенография ребер | 1432,93 |  |  | √ | √ |
| 1354 | C03.023.005 | Рентгенография грудины | 961,88 |  |  | √ | √ |
| 1355 | C03.024.005 | Рентгенография ключицы | 961,88 |  |  | √ | √ |
| 1356 | C03.095.005 | Рентгенография лопатки | 961,88 |  |  | √ | √ |
| 1357 | C03.025.005 | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода | 2754,56 |  |  | √ | √ |
| 1358 | C03.026.005 | Рентгенография гортани с контрастированием | 4102,82 |  |  | √ | √ |
| 1359 | C03.027.005 | Рентгеноскопия органов брюшной полости | 1096,30 |  |  | √ | √ |
| 1360 | C03.028.005 | Обзорная рентгенография органов брюшной полости | 1096,30 |  |  | √ | √ |
| 1361 | C03.029.005 | Спленопортография | 79257,77 |  |  | √ | √ |
| 1362 | C03.030.005 | Непрямая возвратная спленография | 37265,50 |  |  | √ | √ |
| 1363 | C03.031.005 | Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием | 8203,83 |  |  | √ | √ |
| 1364 | C03.032.005 | Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование) | 4274,76 |  |  | √ | √ |
| 1365 | C03.033.005 | Дуоденография | 2680,50 |  |  | √ | √ |
| 1366 | C03.034.005 | Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование) | 1292,00 |  |  | √ | √ |
| 1367 | C03.035.005 | Дуоденография с релаксацией | 2497,19 |  |  | √ | √ |
| 1368 | C03.036.005 | Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием | 1347,09 |  |  | √ | √ |
| 1369 | C03.037.005 | Рентгенография костей плеча | 1195,43 |  |  | √ | √ |
| 1370 | C03.096.005 | Рентгенография костей предплечья | 1515,27 |  |  | √ | √ |
| 1371 | C03.038.005 | Рентгенография локтевого сустава | 1241,51 |  |  | √ | √ |
| 1372 | C03.039.005 | Рентгенография плечевого сустава | 583,48 |  |  | √ | √ |
| 1373 | C03.040.005 | Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава | 1168,73 |  |  | √ | √ |
| 1374 | C03.097.005 | Рентгенография кисти | 1168,73 |  |  | √ | √ |
| 1375 | C03.041.005 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника | 1456,80 |  |  | √ | √ |
| 1376 | C03.042.005 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами | 1870,26 |  |  | √ | √ |
| 1377 | C03.043.005 | Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов | 1053,54 |  |  | √ | √ |
| 1378 | C03.044.005 | Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений | 639,20 |  |  | √ | √ |
| 1379 | C03.098.005 | Рентгенография крестцово-копчикового отдела | 1927,62 |  |  | √ | √ |
| 1380 | C03.099.005 | Рентгенография тазобедренного сустава | 1195,43 |  |  | √ | √ |
| 1381 | C03.045.005 | Рентгенография бедренной кости | 1195,43 |  |  | √ | √ |
| 1382 | C03.100.005 | Рентгенография коленного сустава (1 проекция) | 1195,43 |  |  | √ | √ |
| 1383 | C03.101.005 | Рентгенография коленного сустава (2 проекции) | 1195,43 |  |  | √ | √ |
| 1384 | C03.102.005 | Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) | 1195,43 |  |  | √ | √ |
| 1385 | C03.103.005 | Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) | 1195,43 |  |  | √ | √ |
| 1386 | C03.046.005 | Рентгенография костей голени | 1195,43 |  |  | √ | √ |
| 1387 | C03.048.005 | Рентгенография пальцев кисти/стопы | 843,78 |  |  | √ | √ |
| 1388 | C03.049.005 | Рентгенография стопы | 963,30 |  |  | √ | √ |
| 1389 | C03.050.005 | Рентгенография стоп в боковой проекции | 963,30 |  |  | √ | √ |
| 1390 | C03.051.005 | Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации | 639,20 |  |  | √ | √ |
| 1391 | C03.052.005 | Ортопантомография | 896,57 |  |  | √ | √ |
| 1392 | C03.053.005 | Холангиохолецистография внутривенная | 9855,87 |  |  | √ | √ |
| 1393 | C03.055.005 | Фистулохолангиография | 5928,08 |  |  | √ | √ |
| 1394 | C03.056.005 | Обзорная урография | 3431,40 |  |  | √ | √ |
| 1395 | C03.058.005 | Урография внутривенная | 8699,93 |  |  | √ | √ |
| 1396 | C03.059.005 | Антеградная пиелоуретерография | 3558,91 |  |  | √ | √ |
| 1397 | C03.060.005 | Ретроградная пиелоуретерография | 1659,49 |  |  | √ | √ |
| 1398 | C03.061.005 | Цистография нисходящая | 2593,12 |  |  | √ | √ |
| 1399 | C03.062.005 | Цистография восходящая | 2593,12 |  |  | √ | √ |
| 1400 | C03.063.005 | Микционная цистоуретерография | 2333,13 |  |  | √ | √ |
| 1401 | C03.064.005 | Уретрография (нисходящая, восходящая) | 3497,66 |  |  | √ | √ |
| 1402 | C03.065.005 | Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум | 3389,56 |  |  | √ | √ |
| 1403 | C03.066.005 | Фистулография | 2717,47 |  |  | √ | √ |
| 1404 | C03.067.005 | Гистеросальпингография | 2279,33 |  |  | √ | √ |
| 1405 | C03.069.005 | Рентгенография пазух носа | 1577,00 |  |  | √ | √ |
| 1406 | C03.070.005 | Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру) | 1592,40 |  |  | √ | √ |
| 1407 | C03.071.005 | Томография гортани | 2320,32 |  |  | √ | √ |
| 1408 | C03.072.005 | Томография носоглотки, пазух носа | 4204,97 |  |  | √ | √ |
| 1409 | C03.073.005 | Томография черепа | 4624,34 |  |  | √ | √ |
| 1410 | C03.076.005 | Лимфография | 80777,95 |  |  | √ | √ |
| 1411 | C03.077.005 | Фистулоангиография под контролем ЭОП | 1672,79 |  |  | √ | √ |
| 1412 | C03.078.005 | Дакриоцистография | 824,35 |  |  | √ | √ |
| 1413 | C03.080.005 | Рентгенография орбит по Резе | 1418,10 |  |  | √ | √ |
| 1414 | C03.081.005 | Сиалография | 3052,55 |  |  | √ | √ |
| 1415 | C03.082.005 | Маммография (4 снимка) | 3691,49 |  |  | √ | √ |
| 1416 | C03.084.005 | Прицельная маммография (1 проекция) | 3123,16 |  |  | √ | √ |
| 1417 | C03.085.005 | Дуктография (контрастирование млечных протоков) | 3532,83 |  |  | √ | √ |
| 1418 | C03.086.005 | Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем | 12360,39 |  |  | √ | √ |
| 1419 | C03.087.005 | Продольная томография органов грудной клетки | 1853,12 |  |  | √ | √ |
| 1420 | C03.089.005 | Томография костей и суставов | 3487,77 |  |  | √ | √ |
| 1421 | C03.090.005 | Томография позвоночника | 3487,77 |  |  | √ | √ |
| 1422 | C03.092.005 | Рентгеновская денситометрия всего скелета | 1203,13 |  |  | √ | √ |
| 1423 | C03.104.005 | Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника | 1243,18 |  |  | √ | √ |
| 1424 | C03.105.005 | Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов | 1243,18 |  |  | √ | √ |
| 1425 | C03.093.005 | Контрастная бронхография | 5608,68 |  |  | √ | √ |
| 1426 | C03.000.006 | Компьютерная томография |  |  |  |  |  |
| 1427 | C03.001.006 | Компьютерная томография головного мозга | 7125,09 |  |  | √ | √ |
| 1428 | C03.002.006 | Компьютерная томография шеи | 7125,09 |  |  | √ | √ |
| 1429 | C03.003.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения | 7125,09 |  |  | √ | √ |
| 1430 | C03.005.006 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 7125,09 |  |  | √ | √ |
| 1431 | C03.006.006 | Компьютерная томография органов малого таза | 7125,09 |  |  | √ | √ |
| 1432 | C03.007.006 | Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона) | 7125,09 |  |  | √ | √ |
| 1433 | C03.008.006 | Компьютерная томография придаточных пазух носа | 7125,09 |  |  | √ | √ |
| 1434 | C03.009.006 | Компьютерная томография пирамид височных костей | 7125,09 |  |  | √ | √ |
| 1435 | C03.010.006 | Компьютерная томография прочих органов | 7125,09 |  |  | √ | √ |
| 1436 | C03.011.006 | Компьютерная томография головного мозга с контрастированием | 25321,94 |  |  | √ | √ |
| 1437 | C03.012.006 | Компьютерная томография шеи с контрастированием | 25321,94 |  |  | √ | √ |
| 1438 | C03.013.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием | 25321,94 |  |  | √ | √ |
| 1439 | C03.014.006 | Компьютерная томография сердца с контрастированием | 25321,94 |  |  | √ | √ |
| 1440 | C03.015.006 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием | 25321,94 |  |  | √ | √ |
| 1441 | C03.016.006 | Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием | 25321,94 |  |  | √ | √ |
| 1442 | C03.017.006 | Компьютерная томография прочих органов с контрастированием | 25321,94 |  |  | √ | √ |
| 1443 | C03.018.006 | Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия) | 25321,94 |  |  | √ | √ |
| 1444 | C03.000.007 | Магниторезонансная томография (МРТ) |  |  |  | √ | √ |
| 1445 | C03.001.007 | Магниторезонансная томография головного мозга | 9795,73 |  |  | √ | √ |
| 1446 | C03.002.007 | Магниторезонансная томография органов грудной клетки | 9795,73 |  |  | √ | √ |
| 1447 | C03.003.007 | Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 9795,73 |  |  | √ | √ |
| 1448 | C03.004.007 | Магниторезонансная томография органов таза | 9795,73 |  |  | √ | √ |
| 1449 | C03.005.007 | Магниторезонансная томография костей/суставов | 9795,73 |  |  | √ | √ |
| 1450 | C03.006.007 | Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона) | 9795,73 |  |  | √ | √ |
| 1451 | C03.007.007 | Магниторезонансная томография прочих органов | 9795,73 |  |  | √ | √ |
| 1452 | C03.008.007 | Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием | 29719,79 |  |  | √ | √ |
| 1453 | C03.009.007 | Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием | 29719,79 |  |  | √ | √ |
| 1454 | C03.017.007 | Магниторезонансная томография сердца с контрастированием | 29719,79 |  |  | √ | √ |
| 1455 | C03.010.007 | Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием | 29719,79 |  |  | √ | √ |
| 1456 | C03.011.007 | Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием | 29719,79 |  |  | √ | √ |
| 1457 | C03.012.007 | Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием | 29719,79 |  |  | √ | √ |
| 1458 | C03.013.007 | Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона) | 29719,79 |  |  | √ | √ |
| 1459 | C03.014.007 | Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием | 29719,79 |  |  | √ | √ |
| 1460 | C03.015.007 | Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией | 29719,79 |  |  | √ | √ |
| 1461 | C03.016.007 | Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением | 29719,79 |  |  | √ | √ |
| 1462 | C04.000.000 | Радиоизотопная диагностика |  |  |  | √ | √ |
| 1463 | C04.000.008 | Радиометрия и радиография |  |  |  | √ | √ |
| 1464 | C04.006.008 | Радиометрические исследования функции щитовидной железы | 2254,73 |  |  | √ | √ |
| 1465 | C04.000.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография |  |  |  | √ | √ |
| 1466 | C04.001.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции) | 19454,98 |  |  | √ | √ |
| 1467 | C04.002.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция) | 6367,48 |  |  | √ | √ |
| 1468 | C04.003.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция) | 4171,71 |  |  | √ | √ |
| 1469 | C04.004.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция | 6847,05 |  |  | √ | √ |
| 1470 | C04.005.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции) | 17039,72 |  |  | √ | √ |
| 1471 | C04.006.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы | 6217,11 |  |  | √ | √ |
| 1472 | C04.007.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез | 6337,20 |  |  | √ | √ |
| 1473 | C04.008.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы | 12826,54 |  |  | √ | √ |
| 1474 | C04.009.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек | 15869,86 |  |  | √ | √ |
| 1475 | C04.010.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции) | 15819,86 |  |  | √ | √ |
| 1476 | C04.011.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга | 19252,84 |  |  | √ | √ |
| 1477 | C04.012.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца) | 20906,24 |  |  | √ | √ |
| 1478 | C04.013.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы) | 20509,37 |  |  | √ | √ |
| 1479 | C04.014.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек) | 19001,08 |  |  | √ | √ |
| 1480 | C04.015.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка) | 19257,95 |  |  | √ | √ |
| 1481 | C04.000.010 | Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) |  |  |  | √ | √ |
| 1482 | C04.001.010 | ПЭТ + компьютерная томография одной анатомической зоны | 187 824,44 |  |  | √ | √ |
| 1483 | C04.002.010 | ПЭТ + компьютерная томография всего тела | 194 911,75 |  |  | √ | √ |
| 1484 | C05.000.000 | Ангиографические услуги |  |  |  | √ | √ |
| 1485 | CХХ.ХХХ.011 | Ангиография |  |  |  |  |  |
| 1486 | C88.482.011 | Ретроградная артериография конечностей | 48593,17 |  |  | √ | √ |
| 1487 | C88.490.011 | Селективная артериография прочих органов | 80405,42 |  |  | √ | √ |
| 1488 | C88.470.011 | Целиакография | 80405,42 |  |  | √ | √ |
| 1489 | C88.471.011 | Мезентерикопортография | 80405,42 |  |  | √ | √ |
| 1490 | C88.472.011 | Гепатоартериография | 80405,42 |  |  | √ | √ |
| 1491 | C88.660.011 | Периферическая флебография | 45204,29 |  |  | √ | √ |
| 1492 | C88.670.011 | Почечная флебография | 51108,48 |  |  | √ | √ |
| 1493 | C88.480.011 | Периферическая артериография | 52385,10 |  |  | √ | √ |
| 1494 | C88.550.011 | Коронарная артериография с использованием одного катетера | 60799,64 |  |  | √ | √ |
| 1495 | C88.560.011 | Коронарная артериография с использованием двух катетеров | 66726,26 |  |  | √ | √ |
| 1496 | C88.420.011 | Аортография | 53340,02 |  |  | √ | √ |
| 1497 | D | ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ |  |  |  |  |  |
| 1498 | D01.000.000 | Клинические процедуры и манипуляции |  |  |  |  |  |
| 1499 | DХХ.ХХХ.000 | Общие |  |  |  |  |  |
| 1500 | D93.950.001 | Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера | 5436,74 |  |  | √ | √ |
| 1501 | D93.950.002 | Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера | 5353,16 |  |  | √ | √ |
| 1502 | D93.950.003 | Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная | 3590,90 |  |  | √ | √ |
| 1503 | D99.291.004 | Анестезия аппликационная | 202,66 |  |  | √ | √ |
| 1504 | D99.292.005 | Анестезия проводниковая | 889,69 |  |  | √ | √ |
| 1505 | D99.294.006 | Анестезия инфильтративная | 1701,00 |  |  | √ | √ |
| 1506 | D99.295.007 | Наркоз внутривенный | 2772,25 |  |  | √ | √ |
| 1507 | D96.700.027 | Интубационный наркоз | 17294,58 |  |  | √ | √ |
| 1508 | D03.901.028 | Регионарная анестезия | 4321,88 |  |  | √ | √ |
| 1509 | D04.820.008 | Новокаиновая блокада | 889,69 |  |  | √ | √ |
| 1510 | D89.370.009 | Пикфлоуметрия | 229,95 |  |  | √ | √ |
| 1511 | D89.371.010 | Пикфлоуметрия с физической нагрузкой | 239,66 |  |  | √ | √ |
| 1512 | D89.372.011 | Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами | 1109,41 |  |  | √ | √ |
| 1513 | D99.293.012 | Забор крови из вены | 240,57 | 2 | √ | √ | √ |
| 1514 | D99.296.013 | Забор крови из пальца | 127,23 | 2 | √ | √ | √ |
| 1515 | D91.911.013 | Забор материала на микробиологические исследования | 235,28 |  | √ | √ | √ |
| 1516 | D96.330.014 | Промывание желудка | 309,47 |  | √ | √ | √ |
| 1517 | D96.390.015 | Клизма | 280,44 |  | √ | √ | √ |
| 1518 | D45.161.016 | Дуоденальное зондирование | 1658,72 |  | √ | √ | √ |
| 1519 | D45.162.017 | Взятие желудочного сока | 1512,26 |  | √ | √ | √ |
| 1520 | D93.891.018 | Процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста | 316,20 |  | √ | √ | √ |
| 1521 | D99.590.019 | Вакцинация без стоимости препарата | 185,40 |  | √ | √ | √ |
| 1522 | D89.700.020 | Диагностическая пункция (поверхностная) | 853,38 |  |  | √ | √ |
| 1523 | D93.981.022 | Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология) | 8201,63 |  |  |  | √ |
| 1524 | D92.060.023 | Предлучевая топометрическая подготовка-центрация | 2236,61 |  |  |  | √ |
| 1525 | D92.320.024 | Дистанционная лучевая терапия | 6321,69 |  |  |  | √ |
| 1526 | D92.320.025 | Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр | 1080,29 |  |  |  | √ |
| 1527 | D92.231.026 | Конформная лучевая терапия | 13771,55 |  |  |  | √ |
| 1528 | D92.241.026 | Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций | 26850,04 |  |  |  | √ |
| 1529 | D92.242.026 | Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом | 35840,85 |  |  |  | √ |
| 1530 | D92.244.026 | Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи | 20239,14 |  |  |  | √ |
| 1531 | D92.245.026 | Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий | 18805,45 |  |  |  | √ |
| 1532 | D92.246.026 | Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций | 36689,83 |  |  |  | √ |
| 1533 | D92.201.030 | Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы | 291823,68 |  |  |  | √ |
| 1534 | D92.202.030 | Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы | 1788301,41 |  |  |  | √ |
| 1535 | D92.320.041 | Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура) | 84005,60 |  |  | √ | √ |
| 1536 | D92.320.042 | Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома) | 115732,09 |  |  | √ | √ |
| 1537 | D92.320.043 | Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура) | 80432,06 |  |  | √ | √ |
| 1538 | D92.320.044 | Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура) | 82856,56 |  |  | √ | √ |
| 1539 | D92.320.045 | Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или MTS головного мозга | 117551,54 |  |  | √ | √ |
| 1540 | D92.320.046 | Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура) | 94662,54 |  |  | √ | √ |
| 1541 | D92.320.047 | Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM) | 115768,11 |  |  | √ | √ |
| 1542 | D92.320.048 | Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура) | 86337,78 |  |  | √ | √ |
| 1543 | D92.320.049 | Стереотаксическая радиотерапия при раке лҰгкого или MTS в лҰгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура) | 86353,19 |  |  | √ | √ |
| 1544 | D92.062.027 | Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии | 8361,80 |  |  | √ | √ |
| 1545 | D92.061.028 | Подбор индивидуального режима радиотерапии | 8204,34 |  |  | √ | √ |
| 1546 | D92.201.029 | Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр | 8248,44 |  |  |  | √ |
| 1547 | D92.063.030 | Индивидуальное дозиметрическое планирование | 8291,69 |  |  | √ | √ |
| 1548 | D86.190.031 | Открытая биопсия образования лимфоузла | 1785,99 |  |  | √ | √ |
| 1549 | D86.410.032 | Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани | 1662,65 |  |  | √ | √ |
| 1550 | D99.711.034 | Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности | 420276,89 |  |  |  | √ |
| 1551 | D50.920.035 | Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие) | 1626512,48 |  |  |  | √ |
| 1552 | D99.792.036 | Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз | 289106,01 |  |  |  | √ |
| 1553 | D99.793.037 | Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ) | 271683,02 |  |  |  | √ |
| 1554 | D99.796.038 | Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ) | 411724,24 |  |  |  | √ |
| 1555 | D99.974.039 | Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации | 223282,52 |  |  |  | √ |
| 1556 | D99.795.040 | Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз | 194142,54 |  |  |  | √ |
| 1557 | D88.790.001 | Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем | 11998,68 |  |  | √ | √ |
| 1558 | D92.090.001 | Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем | 12685,28 |  |  |  | √ |
| 1559 | D92.090.003 | Тонкоигольная аспирационная биопсия | 10185,69 |  |  | √ | √ |
| 1560 | D92.090.002 | Лечебная пункция под КТ контролем | 12005,13 |  |  |  | √ |
| 1561 | D97.311.050 | Снятие швов, удаление лигатур | 530,17 | 2 | √ | √ | √ |
| 1562 | D99.712.052 | Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса | 834186,28 |  |  |  | √ |
| 1563 | D00.931.053 | Подготовка кадавра к мультиорганному забору органов и/или тканей | 156611,19 |  |  |  | √ |
| 1564 | D92.247.026 | Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе | 215645,34 |  |  | √ |  |
| 1565 | D00.120.054 | Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых | 447035,18 |  |  |  | √ |
| 1566 | D00.120.055 | Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей | 480235,41 |  |  |  | √ |
| 1567 | D92.410.057 | Интраоперационная лучевая терапия | 130362,80 |  |  |  | √ |
| 1568 | D92.203.030 | Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов | 32951,20 |  |  |  | √ |
| 1569 | D54.970.059 | Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (HIPEC) | 1016070,00 |  |  |  | √ |
| 1570 | D86.310.058 | Электрохимиотерапия | 853023,98 |  |  |  | √ |
| 1571 | D99.850.056 | Локальная гипертермия для опухолевых процессов | 16653,80 |  |  |  | √ |
| 1572 | DХХ.ХХХ.100 | Процедуры и манипуляции гинеколога |  |  |  |  |  |
| 1573 | D69.700.101 | Введение внутриматочного противозачаточного устройства | 876,75 |  | √ | √ | √ |
| 1574 | D70.331.103 | Удаление кисты влагалища | 2267,19 |  |  | √ | √ |
| 1575 | D91.496.105 | Забор мазка на онкоцитологию | 178,16 |  | √ | √ | √ |
| 1576 | D66.810.106 | Эхогидротубация | 2394,25 |  |  | √ | √ |
| 1577 | D91.494.107 | Проба Шуварского-Миллера | 793,99 |  |  | √ | √ |
| 1578 | D62.111.108 | Трансабдоминальная пункция яичника | 14217,91 |  |  | √ | √ |
| 1579 | D62.112.109 | Трансвагинальная пункция яичника | 19518,11 |  |  | √ | √ |
| 1580 | D99.961.110 | Поиск ооцит-кумулюсных комплексов | 76061,37 |  |  | √ | √ |
| 1581 | D99.962.111 | Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация | 76512,80 |  |  | √ | √ |
| 1582 | D99.963.112 | Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности | 77898,83 |  |  | √ | √ |
| 1583 | D69.921.113 | Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF | 5062,22 |  |  | √ | √ |
| 1584 | D69.922.114 | Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI | 163420,63 |  |  | √ | √ |
| 1585 | D69.923.115 | Культивирование эмбрионов | 95610,02 |  |  | √ | √ |
| 1586 | D69.924.116 | Внутриматочное введение эмбриона | 103948,11 |  |  | √ | √ |
| 1587 | D69.925.132 | Индукция суперовуляции | 242358,43 |  |  | √ | √ |
| 1588 | D68.120.131 | Гистероскопия | 3152,69 |  |  | √ | √ |
| 1589 | D70.210.117 | Кольпоскопия | 1024,92 |  |  | √ | √ |
| 1590 | D99.961.118 | Инсеминация донорской спермы | 1169,09 |  |  | √ | √ |
| 1591 | D68.230.120 | Абляция эндометрия | 5748,97 |  |  | √ | √ |
| 1592 | D71.310.122 | Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности | 1672,12 |  |  | √ | √ |
| 1593 | D68.211.123 | Разъединение синехий (зондом) | 1337,03 |  |  | √ | √ |
| 1594 | D71.250.124 | Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы | 1698,79 |  |  | √ | √ |
| 1595 | D67.320.125 | Коагуляция эрозии шейки матки | 1188,24 |  |  | √ | √ |
| 1596 | D67.110.126 | Биопсия шейки матки | 1209,89 |  |  | √ | √ |
| 1597 | D67.120.127 | Удаление полипа цервикального канала | 1565,36 |  |  | √ | √ |
| 1598 | D97.710.128 | Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой) | 790,46 |  |  | √ | √ |
| 1599 | D69.090.129 | Диагностическое выскабливание полости матки | 2650,14 |  |  | √ | √ |
| 1600 | D69.590.130 | Аспирационный кюретаж полости матки | 1565,36 |  |  | √ | √ |
| 1601 | DХХ.ХХХ.200 | Процедуры и манипуляции ЛОР |  |  |  |  |  |
| 1602 | D22.010.201 | Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа | 1635,52 |  |  | √ | √ |
| 1603 | D22.020.202 | Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие | 686,11 |  |  | √ | √ |
| 1604 | D20.800.203 | Манипуляции на евстахиевой трубе | 1237,94 |  |  | √ | √ |
| 1605 | D98.120.204 | Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения | 698,64 |  |  | √ | √ |
| 1606 | D98.130.205 | Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения | 447,16 |  |  | √ | √ |
| 1607 | D21.010.206 | Передняя тампонада носа | 607,72 |  |  | √ | √ |
| 1608 | D21.020.207 | Задняя тампонада носа | 703,05 |  |  | √ | √ |
| 1609 | D28.000.208 | Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства | 1116,87 |  |  | √ | √ |
| 1610 | D21.091.210 | Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная) | 1636,78 |  |  | √ | √ |
| 1611 | D21.321.211 | Анемизация слизистой ЛОР органов | 802,93 |  |  | √ | √ |
| 1612 | D20.091.212 | Удаление грануляции и полипов (ЛОР) | 1679,71 |  |  | √ | √ |
| 1613 | D95.410.213 | Аудиометрия игровая | 1041,07 |  |  | √ | √ |
| 1614 | D95.431.214 | Пневмомасаж барабанной перепонки | 709,50 |  |  | √ | √ |
| 1615 | D21.330.215 | Конхотомия | 1416,90 |  |  | √ | √ |
| 1616 | D20.940.216 | Промывание барабанной полости | 499,67 |  |  | √ | √ |
| 1617 | D20.090.217 | Парацентез барабанной перепонки | 1335,28 |  |  | √ | √ |
| 1618 | D86.229.218 | Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР) | 1086,95 |  |  | √ | √ |
| 1619 | D86.011.219 | Вскрытие гематомы (ЛОР) | 1311,32 |  |  | √ | √ |
| 1620 | D95.410.220 | Импедансометрия | 894,20 |  |  | √ | √ |
| 1621 | D95.480.221 | Настройка сурдологом речевого процессора системы кохлярного имплантации | 685,37 |  |  | √ | √ |
| 1622 | D95.470.222 | Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов | 1331,94 |  |  | √ | √ |
| 1623 | D95.470.223 | Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии | 244,10 |  |  | √ | √ |
| 1624 | D95.410.224 | Речевая аудиометрия | 1509,57 |  |  | √ | √ |
| 1625 | D31.010.225 | Внутригортанные вливания | 205,95 |  |  | √ | √ |
| 1626 | D02.071.226 | Занятие с логопедом | 685,37 |  |  | √ | √ |
| 1627 | D02.071.227 | Занятие с сурдопедагогом | 685,37 |  |  | √ | √ |
| 1628 | D02.071.228 | Занятие с фонопедагогом | 685,37 |  |  | √ | √ |
| 1629 | D95.410.225 | Тональная пороговая аудиометрия | 780,80 |  |  | √ | √ |
| 1630 | D95.410.226 | Аудиометрия в свободном звуковом поле | 1561,60 |  |  | √ | √ |
| 1631 | D95.470.224 | Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон | 1427,37 |  |  | √ | √ |
| 1632 | D95.470.225 | Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения | 872,21 |  |  | √ | √ |
| 1633 | D95.470.226 | Тимпанометрия | 753,39 |  |  | √ | √ |
| 1634 | D95.470.227 | Регистрация акустического рефлекса | 753,39 |  |  | √ | √ |
| 1635 | D95.470.228 | Тест распада акустического рефлекса | 467,11 |  |  | √ | √ |
| 1636 | D95.470.229 | Тест функции слуховой трубы | 467,11 |  |  | √ | √ |
| 1637 | D95.470.230 | Промонториальное тестирование | 898,23 |  |  | √ | √ |
| 1638 | D95.470.231 | Телеметрия нервного ответа слухового нерва | 685,37 |  |  | √ | √ |
| 1639 | D95.470.232 | Телеметрия импеданса электродов слухового импланта | 222,10 |  |  | √ | √ |
| 1640 | D95.470.233 | Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента | 850,21 |  |  | √ | √ |
| 1641 | D95.470.234 | Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов | 850,21 |  |  | √ | √ |
| 1642 | D95.470.235 | Обследование сурдопедагогом настройки речевого процессора системы кохлеарной имплантации | 850,21 |  |  | √ | √ |
| 1643 | D95.470.236 | Обследование сурдопедагогом настройки аудипроцессора системы имплантации среднего уха | 850,21 |  |  | √ | √ |
| 1644 | D95.470.237 | Обследование сурдопедагогом настройки аудипроцессора системы имплантации костной проводимости | 945,64 |  |  | √ | √ |
| 1645 | D95.480.222 | Настройка сурдологом аудипроцессора системы имплантации среднего уха | 685,37 |  |  | √ | √ |
| 1646 | D95.480.223 | Настройка сурдологом аудипроцессора системы имплантации костной проводимости | 685,37 |  |  | √ | √ |
| 1647 | DХХ.ХХХ.300 | Процедуры и манипуляции офтальмолога |  |  |  |  |  |
| 1648 | D12.230.301 | Гониоскопия (1 глаз) | 928,75 |  |  | √ | √ |
| 1649 | D16.210.302 | Офтальмоскопия (1 глаз) | 400,14 |  |  | √ | √ |
| 1650 | D95.021.303 | Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза) | 400,14 |  |  | √ | √ |
| 1651 | D95.022.304 | Определение фузионных резервов (2 глаза) | 385,13 |  |  | √ | √ |
| 1652 | D95.023.305 | Определение характера зрения (гетерофория) (2глаза) | 340,72 |  |  | √ | √ |
| 1653 | D95.024.306 | Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз) | 650,53 |  |  | √ | √ |
| 1654 | D95.220.307 | Электроокулография (1 глаз) | 728,88 |  |  | √ | √ |
| 1655 | D95.020.308 | Биомикроскопия глаза (1 глаз) | 723,75 |  |  | √ | √ |
| 1656 | D95.050.309 | Периметрия (1 глаз) | 472,41 |  |  | √ | √ |
| 1657 | D12.240.310 | Скиаскопия (1 глаз) | 416,14 |  |  | √ | √ |
| 1658 | D96.512.311 | Массаж слезного мешка/век (1 глаз) | 529,75 |  |  | √ | √ |
| 1659 | D96.511.312 | Промывание слезных путей (1 глаз) | 617,77 |  |  | √ | √ |
| 1660 | D97.311.314 | Снятие швов (окулист) (1 глаз) | 283,68 |  |  | √ | √ |
| 1661 | D95.210.315 | Электроретинография (1 глаз) | 847,02 |  |  | √ | √ |
| 1662 | D95.031.316 | Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз) | 671,95 |  |  | √ | √ |
| 1663 | D95.028.317 | Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз) | 937,66 |  |  | √ | √ |
| 1664 | D95.280.318 | Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз) | 865,17 |  |  | √ | √ |
| 1665 | D95.270.319 | Тест Ширмера (1 глаз) | 484,64 |  |  | √ | √ |
| 1666 | D95.251.320 | Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз) | 1972,20 |  |  | √ | √ |
| 1667 | D95.025.321 | Измерение диаметра роговицы (1 глаз) | 369,82 |  |  | √ | √ |
| 1668 | D95.026.322 | Коордиметрия (2 глаза) | 658,74 |  |  | √ | √ |
| 1669 | D16.211.323 | Циклоскопия (1 глаз) | 782,36 |  |  | √ | √ |
| 1670 | D95.027.324 | Авторефрактометрия (1 глаз) | 273,20 |  |  | √ | √ |
| 1671 | D12.871.325 | Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз) | 1970,06 |  |  | √ | √ |
| 1672 | D95.131.326 | Кератометрия (1 глаз) | 1015,22 |  |  | √ | √ |
| 1673 | D95.132.326 | Пахиметрия (1 глаз) | 1467,06 |  |  | √ | √ |
| 1674 | D95.170.327 | Кератотопография (1 глаз) | 1414,61 |  |  | √ | √ |
| 1675 | D16.410.328 | Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз) | 16817,28 |  |  | √ | √ |
| 1676 | D95.010.329 | Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза) | 910,82 |  |  | √ | √ |
| 1677 | D95.029.330 | Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз) | 1365,75 |  |  | √ | √ |
| 1678 | D89.111.331 | Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз) | 631,20 |  | √ | √ | √ |
| 1679 | D95.132.332 | Эндотелиальное исследование (1 глаз) | 585,11 |  |  | √ | √ |
| 1680 | D89.110.333 | Электронная тонография (1 глаз) | 248,88 |  |  | √ | √ |
| 1681 | D95.133.334 | Допплерографическое исследование (1 глаз) | 1787,50 |  |  | √ | √ |
| 1682 | D95.110.336 | Фотографирование глазного дна (1 глаз) | 2614,98 |  |  | √ | √ |
| 1683 | D95.261.337 | Реоофтальмография (2 глаза) | 1701,55 |  |  | √ | √ |
| 1684 | D89.113.338 | Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз) | 395,83 |  | √ | √ | √ |
| 1685 | D89.114.339 | Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз) | 250,33 |  |  | √ | √ |
| 1686 | D95.252.340 | Оптическая когерентная томография (1 глаз) | 1206,87 |  |  | √ | √ |
| 1687 | D95.253.341 | Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз) | 1151,08 |  |  | √ | √ |
| 1688 | D95.134.342 | Аберрометрия (1 глаз) | 1155,93 |  |  | √ | √ |
| 1689 | D95.221.343 | Паттерн-электроретинография (2 глаза) | 885,00 |  |  | √ | √ |
| 1690 | D93.761.344 | Занятия по Дашевскому (2 глаза) | 624,92 |  |  | √ | √ |
| 1691 | D93.762.345 | Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза) | 695,85 |  |  | √ | √ |
| 1692 | D93.763.346 | Тренировка на мускултренере (2 глаза) | 471,75 |  |  | √ | √ |
| 1693 | D93.764.347 | Диплоптика (2 глаза) | 471,75 |  |  | √ | √ |
| 1694 | D93.768.348 | Тренировка методом последовательных образов (1 глаз) | 471,75 |  |  | √ | √ |
| 1695 | D93.765.349 | Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза) | 443,11 |  |  | √ | √ |
| 1696 | D10.562.350 | Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз) | 10680,74 |  |  | √ | √ |
| 1697 | D95.111.351 | Фотокератография (1 глаз) | 2632,71 |  |  | √ | √ |
| 1698 | D95.311.353 | Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз) | 487,06 |  |  | √ | √ |
| 1699 | D12.870.354 | Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз) | 8169,89 |  |  | √ | √ |
| 1700 | D12.873.356 | Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз) | 1976,85 |  |  | √ | √ |
| 1701 | D12.874.357 | Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз) | 1857,29 |  |  | √ | √ |
| 1702 | D12.875.358 | Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз) | 15319,54 |  |  | √ | √ |
| 1703 | D12.876.359 | Изготовление имплантата для склеропластики из КМ ossis caput (оссис капут) (1 глаз) | 15780,54 |  |  | √ | √ |
| 1704 | D12.877.360 | Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз) | 2583,11 |  |  | √ | √ |
| 1705 | D12.878.361 | Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз) | 2564,31 |  |  | √ | √ |
| 1706 | D12.879.362 | Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз) | 2564,31 |  |  | √ | √ |
| 1707 | D12.880.363 | Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз) | 2564,31 |  |  | √ | √ |
| 1708 | D12.881.364 | Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз) | 2539,83 |  |  | √ | √ |
| 1709 | D12.882.365 | Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз) | 2539,83 |  |  | √ | √ |
| 1710 | D12.883.366 | Изготовление имплантата из хряща (1 глаз) | 2564,31 |  |  | √ | √ |
| 1711 | D98.210.367 | Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз) | 705,09 |  |  | √ | √ |
| 1712 | D09.420.368 | Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз) | 713,20 |  |  | √ | √ |
| 1713 | D95.260.369 | Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз) | 3779,16 |  |  | √ | √ |
| 1714 | D95.070.370 | Исследование адаптации к темноте (1 глаз) | 396,50 |  |  | √ | √ |
| 1715 | D95.060.371 | Исследование хроматического зрения (1 глаз) | 304,69 |  |  | √ | √ |
| 1716 | D95.120.372 | Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз) | 3950,05 |  |  | √ | √ |
| 1717 | D11.390.377 | Удаление птеригиума (1 глаз) | 3997,91 |  |  | √ | √ |
| 1718 | D12.790.382 | Лазерная гониопластика (1 глаз) | 3770,58 |  |  | √ | √ |
| 1719 | D14.240.383 | Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз) | 2842,84 |  |  | √ | √ |
| 1720 | D12.591.384 | Лазерная трабекулопластика (1 глаз) | 4322,43 |  |  | √ | √ |
| 1721 | DХХ.ХХХ.400 | Процедуры и манипуляции хирурга |  |  |  |  |  |
| 1722 | D86.011.401 | Вскрытие гематомы | 2143,47 |  |  | √ | √ |
| 1723 | D86.223.402 | Удаление гигромы, ганглия | 3289,58 |  |  | √ | √ |
| 1724 | D86.224.403 | Вскрытие гидроаденита | 1814,45 |  |  | √ | √ |
| 1725 | D86.225.404 | Вскрытие карбункула | 2090,18 |  |  | √ | √ |
| 1726 | D86.226.405 | Удаление липомы | 490,59 |  |  | √ | √ |
| 1727 | D86.227.406 | Вскрытие нагноившейся мозоли | 1808,74 |  |  | √ | √ |
| 1728 | D86.271.407 | Удаление / коррекция ногтевой пластинки | 962,88 |  |  | √ | √ |
| 1729 | D86.272.408 | Вскрытие панариция | 745,58 |  |  | √ | √ |
| 1730 | D86.273.409 | Вскрытие паронихия | 1114,25 |  |  | √ | √ |
| 1731 | D48.811.410 | Вскрытие парапроктита | 1824,53 |  |  | √ | √ |
| 1732 | D86.051.411 | Иссечение лигатурного свища | 858,62 |  |  | √ | √ |
| 1733 | D81.910.412 | Пункция сустава | 1959,17 |  |  | √ | √ |
| 1734 | D86.228.413 | Вскрытие флегмоны | 2183,78 |  |  | √ | √ |
| 1735 | D86.229.414 | Вскрытие фурункула | 757,90 |  |  | √ | √ |
| 1736 | D93.571.415 | Перевязка | 510,08 |  |  | √ | √ |
| 1737 | D48.350.431 | Удаление полипа анального канала | 4568,01 |  |  | √ | √ |
| 1738 | D96.231.417 | Бужирование заднего прохода | 1289,21 |  |  | √ | √ |
| 1739 | D96.232.418 | Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс) | 3022,57 |  |  | √ | √ |
| 1740 | D49.040.432 | Иссечение анальной трещины | 2877,94 |  |  | √ | √ |
| 1741 | D86.210.433 | Иссечение эпителиального копчикового хода | 7242,33 |  |  | √ | √ |
| 1742 | D00.401.419 | Эндовазальная коагуляция | 52474,82 |  |  | √ | √ |
| 1743 | D86.310.420 | Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани | 1630,82 |  |  | √ | √ |
| 1744 | D86.310.421 | Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований | 1582,62 |  |  | √ | √ |
| 1745 | D54.960.421 | Наложение искусственного пневмоперитонеума | 3176,31 |  |  | √ | √ |
| 1746 | D33.321.422 | Наложение искусственного пневмоторакса | 2403,62 |  |  | √ | √ |
| 1747 | D03.310.423 | Проведение спинномозговой пункции | 2311,21 |  |  | √ | √ |
| 1748 | D38.911.424 | Подключичная катетеризация | 3086,42 |  |  | √ | √ |
| 1749 | D41.311.425 | Стернальная пункция | 4029,37 |  |  | √ | √ |
| 1750 | D54.910.426 | Лапароцентез | 707,10 |  |  | √ | √ |
| 1751 | D41.312.427 | Трепанобиопсия | 10110,02 |  |  | √ | √ |
| 1752 | D86.041.428 | Атеромотомия/эктомия | 2214,73 |  |  | √ | √ |
| 1753 | D39.700.429 | Рентгеноэндоваскулярная склеротерапия | 92935,71 |  |  | √ | √ |
| 1754 | D39.701.430 | Рентгеноэндоваскулярная эмболизация (+ электрокоагуляция) | 93451,51 |  |  | √ | √ |
| 1755 | D86.110.435 | Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки | 1683,10 |  |  | √ | √ |
| 1756 | D86.111.435 | Биопсия кожно- мышечного лоскута | 2603,53 |  |  | √ | √ |
| 1757 | D86.220.436 | Хирургическая обработка раны/ожога | 2185,38 |  |  | √ | √ |
| 1758 | DХХ.ХХХ.500 | Процедуры и манипуляции травматолога |  |  |  |  |  |
| 1759 | D79.700.501 | Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация | 1514,55 |  |  | √ | √ |
| 1760 | D93.541.502 | Наложение гипсовой повязки | 1619,07 |  |  | √ | √ |
| 1761 | D97.881.503 | Снятие гипсовой повязки | 441,14 |  |  | √ | √ |
| 1762 | D93.530.504 | Применение других иммобилизующих аппаратов | 4815,55 |  |  | √ | √ |
| 1763 | D83.960.505 | Внутрисуставное введение лекарственных средств | 2452,30 |  |  | √ | √ |
| 1764 | D79.790.506 | Закрытая репозиция костных отломков | 1737,64 |  |  | √ | √ |
| 1765 | DХХ.ХХХ.600 | Процедуры и манипуляции уролога |  |  |  |  |  |
| 1766 | D96.491.601 | Промывание мочевого пузыря | 663,11 |  |  | √ | √ |
| 1767 | D99.941.602 | Взятие секрета простаты | 574,49 |  |  | √ | √ |
| 1768 | D99.940.603 | Массаж простаты | 813,64 |  |  | √ | √ |
| 1769 | D57.321.604 | Хромоцистоскопия | 1806,07 |  |  | √ | √ |
| 1770 | D89.240.605 | Урофлоуметрия | 940,80 |  |  | √ | √ |
| 1771 | D96.492.606 | Инстилляция уретры | 354,00 |  |  | √ | √ |
| 1772 | D64.010.607 | Вправление парафимоза | 997,83 |  |  | √ | √ |
| 1773 | D64.991.608 | Пластика уздечки полового члена | 1546,10 |  |  | √ | √ |
| 1774 | D64.992.609 | Иссечение олеогранулемы | 3633,15 |  |  | √ | √ |
| 1775 | D89.220.610 | Ретроградная цистометрия | 2248,39 |  |  | √ | √ |
| 1776 | D89.220.612 | Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ) | 5678,20 |  |  | √ | √ |
| 1777 | D63.100.613 | Операция Иваниссевича | 6523,15 |  |  | √ | √ |
| 1778 | D63.101.614 | Операция Мармара (Субингвинальная микрохирургическая варикоцелэктомия) | 6523,15 |  |  | √ | √ |
| 1779 | D64.930.615 | Бужирование крайней плоти | 2559,73 |  |  | √ | √ |
| 1780 | D49.460.616 | Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану | 5923,18 |  |  | √ | √ |
| 1781 | D60.110.618 | Мультифокальная трансректальная биопсия простаты | 5809,11 |  |  | √ | √ |
| 1782 | D64.001.619 | Циркумцизия | 2559,73 |  |  | √ | √ |
| 1783 | DХХ.ХХХ.700 | Процедуры и манипуляции нефролога |  |  |  |  |  |
| 1784 | D39.950.701 | Гемодиализ | 29180,72 |  |  | √ | √ |
| 1785 | D39.955.703 | Гемодиализ на уровне круглосуточного стационара | 18717,59 |  |  |  | √ |
| 1786 | D54.980.704 | Имплантация перитонеального катетера взрослым | 42597,70 |  |  |  | √ |
| 1787 | D54.980.705 | Имплантация перитонеального катетера детям | 53388,68 |  |  |  | √ |
| 1788 | D54.981.705 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые) | 2851,91 |  |  | √ |  |
| 1789 | D54.982.706 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети) | 5869,20 |  |  | √ |  |
| 1790 | D54.985.709 | Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети) | 25300,56 |  |  |  | √ |
| 1791 | D54.986.710 | Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые) | 23217,29 |  |  |  | √ |
| 1792 | D39.952.713 | Гемосорбция | 15690,07 |  |  |  | √ |
| 1793 | D99.710.714 | Плазмаферез | 17484,41 |  |  |  | √ |
| 1794 | D39.952.715 | Гемо(диа)фильтрация | 25936,42 |  |  |  | √ |
| 1795 | D39.953.716 | Изолированная фильтрация | 13708,86 |  |  |  | √ |
| 1796 | D54.985.717 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети) | 2851,91 |  |  | √ |  |
| 1797 | D54.985.718 | Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые) | 6488,52 |  |  |  | √ |
| 1798 | D54.985.719 | Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети) | 6488,52 |  |  |  | √ |
| 1799 | D54.985.720 | Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые) | 8930,81 |  |  |  | √ |
| 1800 | D54.985.721 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые) | 7430,80 |  |  | √ |  |
| 1801 | D54.985.722 | Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети) | 10185,15 |  |  |  | √ |
| 1802 | D54.985.723 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые) | 20922,39 |  |  | √ |  |
| 1803 | D54.985.724 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети) | 16722,39 |  |  | √ |  |
| 1804 | D54.985.725 | Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети) | 25821,10 |  |  |  | √ |
| 1805 | D54.985.726 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые) | 29877,24 |  |  | √ |  |
| 1806 | D54.985.727 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети) | 25156,70 |  |  | √ |  |
| 1807 | D54.985.728 | Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые) | 29807,49 |  |  |  | √ |
| 1808 | DХХ.ХХХ.800 | Процедуры и манипуляции аллерголога |  |  |  |  |  |
| 1809 | D99.121.801 | Кожные тесты с аллергенами | 1767,40 |  |  | √ | √ |
| 1810 | D99.122.802 | Кожные тесты с лекарствами | 5082,75 |  |  | √ | √ |
| 1811 | D99.123.803 | Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее) | 2045,14 |  |  | √ | √ |
| 1812 | D99.124.804 | Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики) | 2177,56 |  |  | √ | √ |
| 1813 | D99.125.805 | Сеанс специфической гипосенсибилизации | 312,08 |  |  | √ | √ |
| 1814 | DХХ.ХХХ.900 | Психотерапевтические процедуры и манипуляции |  |  |  |  |  |
| 1815 | D94.021.901 | Аутотренинг | 850,21 |  |  | √ | √ |
| 1816 | D94.022.902 | Психотерапия рациональная | 1700,42 |  |  | √ | √ |
| 1817 | D94.081.903 | Психологическое диагностирование | 1015,05 |  |  | √ | √ |
| 1818 | D94.023.904 | Психокорреционная работа | 1015,05 |  |  | √ | √ |
| 1819 | D94.024.905 | Гипноза сеанс | 1016,71 |  |  | √ | √ |
| 1820 | D94.025.906 | Психотерапия по методу Телешковской Л.Е. | 1016,71 |  |  | √ | √ |
| 1821 | D94.026.907 | Гештальт-терапия | 1515,13 |  |  | √ | √ |
| 1822 | D94.027.908 | Программирование нейролингвистическое | 1511,23 |  |  | √ | √ |
| 1823 | D94.028.909 | Холотропное дыхание | 1099,90 |  |  | √ | √ |
| 1824 | D94.111.910 | Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ | 1922,09 |  |  | √ | √ |
| 1825 | D94.111.911 | Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения | 1598,04 |  |  | √ | √ |
| 1826 | D94.110.911 | Судебно-психиатрическая экспертиза | 105056,36 |  |  | √ | √ |
| 1827 | D94.450.912 | Судебно-наркологическая экспертиза | 3812,53 |  |  | √ | √ |
| 1828 | D02.000.000 | Физиопроцедуры |  |  |  |  |  |
| 1829 | D02.000.001 | Электролечение |  |  |  |  |  |
| 1830 | D02.001.001 | Гальванизация | 480,21 |  | √ | √ | √ |
| 1831 | D02.002.001 | Электрофорез | 568,98 |  | √ | √ | √ |
| 1832 | D02.003.001 | 4-х камерная электрогальваническая ванна | 155,68 |  | √ | √ | √ |
| 1833 | D02.004.001 | Электрофорез с импульсными токами | 519,38 |  | √ | √ | √ |
| 1834 | D02.005.001 | Электросон | 251,68 |  | √ | √ | √ |
| 1835 | D02.006.001 | Трансцеребральная электроанальгезия | 584,74 |  | √ | √ | √ |
| 1836 | D02.007.001 | Диадинамические токи (ДДТ) | 712,09 |  | √ | √ | √ |
| 1837 | D02.008.001 | Амплипульстерапия (СМТ) | 330,70 |  | √ | √ | √ |
| 1838 | D02.009.001 | Флюктуоризация | 386,50 |  | √ | √ | √ |
| 1839 | D02.010.001 | Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия) | 552,14 |  | √ | √ | √ |
| 1840 | D02.011.001 | Интерференцтерапия | 229,71 |  | √ | √ | √ |
| 1841 | D02.012.001 | СМВ-терапия | 268,31 |  | √ | √ | √ |
| 1842 | D02.013.001 | Электростимуляция мышц | 457,39 |  | √ | √ | √ |
| 1843 | D02.014.001 | Дарсонвализация | 276,31 |  | √ | √ | √ |
| 1844 | D02.015.001 | Ультратонотерапия | 699,87 |  | √ | √ | √ |
| 1845 | D02.016.001 | Франклинизация | 382,92 |  | √ | √ | √ |
| 1846 | D02.017.001 | Индуктотермия | 263,50 |  | √ | √ | √ |
| 1847 | D02.018.001 | Ультравысокочастотная терапия (УВЧ) | 138,51 |  | √ | √ | √ |
| 1848 | D02.019.001 | УВЧ индуктотермия | 481,94 |  | √ | √ | √ |
| 1849 | D02.020.001 | Сантиметровая терапия (СМВ) | 685,37 |  | √ | √ | √ |
| 1850 | D02.021.001 | Дециметровая терапия (ДМВ-терапия) | 239,58 |  | √ | √ | √ |
| 1851 | D02.022.001 | Миллиметровая терапия (КВЧ- терапия) | 408,33 |  | √ | √ | √ |
| 1852 | D02.023.001 | Магнитотерапия | 100,98 |  | √ | √ | √ |
| 1853 | D02.024.001 | Ультразвуковая терапия | 338,09 |  | √ | √ | √ |
| 1854 | D02.025.001 | Магнитолазеротарапия | 392,51 |  | √ | √ | √ |
| 1855 | D02.026.001 | Магнитоультразвуковая терапия | 482,26 |  | √ | √ | √ |
| 1856 | D02.027.001 | Электросон-электрофорез | 577,37 |  | √ | √ | √ |
| 1857 | D02.028.001 | Вакуум-фонофорез | 572,57 |  | √ | √ | √ |
| 1858 | D02.029.001 | Гальваноиндуктотермия | 481,94 |  | √ | √ | √ |
| 1859 | D02.030.001 | Биоптрон | 1024,17 |  | √ | √ | √ |
| 1860 | D02.000.002 | Фотолечение (светолечение) |  |  |  |  |  |
| 1861 | D02.001.002 | Местное ультрафиолетовое облучение | 158,23 |  |  | √ | √ |
| 1862 | D02.002.002 | Общее ультрафиолетовое облучение | 119,82 |  |  | √ | √ |
| 1863 | D02.003.002 | Ультрафиолетовое облучение крови | 124,77 |  |  | √ | √ |
| 1864 | D02.004.002 | Лазеротерапия (квантовая терапия) | 325,94 |  |  | √ | √ |
| 1865 | D02.005.002 | Красный диапазон | 296,54 |  |  | √ | √ |
| 1866 | D02.008.002 | Внутривенная лазеротерапия | 468,58 |  |  | √ | √ |
| 1867 | D02.009.002 | Гидролазерный душ | 286,28 |  |  | √ | √ |
| 1868 | D02.010.002 | Терапия лазерным сканирующим лучом | 477,65 |  |  | √ | √ |
| 1869 | D02.011.002 | Инфракрасное излучение | 331,66 |  |  | √ | √ |
| 1870 | D02.012.002 | Видимое излучение | 477,14 |  |  | √ | √ |
| 1871 | D02.013.002 | Фототерапия белым светом на зрительный анализатор | 309,09 |  |  | √ | √ |
| 1872 | D02.014.002 | Фотохимиотерапия | 321,28 |  |  | √ | √ |
| 1873 | D02.000.003 | Ингаляционная терапия |  |  |  |  |  |
| 1874 | D02.001.003 | Аэрозольтерапия | 351,97 |  |  | √ | √ |
| 1875 | D02.002.003 | Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью | 387,21 |  |  | √ | √ |
| 1876 | D02.003.003 | Электроаэрозольтерапия | 246,65 |  |  | √ | √ |
| 1877 | D02.000.004 | Водолечение |  |  |  |  |  |
| 1878 | D02.001.004 | Общие влажные укутывания | 572,57 |  |  | √ | √ |
| 1879 | D02.002.004 | Влажные обтирания | 954,28 |  |  | √ | √ |
| 1880 | D02.003.004 | Обливания | 954,28 |  |  | √ | √ |
| 1881 | D02.004.004 | Лечебные души | 286,28 |  |  | √ | √ |
| 1882 | D02.005.004 | Общие ванны по Валинскому | 572,57 |  |  | √ | √ |
| 1883 | D02.006.004 | Ванны по Гауффе | 954,28 |  |  | √ | √ |
| 1884 | D02.007.004 | Общие контрастные ванны | 691,39 |  |  | √ | √ |
| 1885 | D02.008.004 | Местные контрастные ванны | 477,14 |  |  | √ | √ |
| 1886 | D02.009.004 | 4-х камерная струйно-контрастная ванна | 478,47 |  |  | √ | √ |
| 1887 | D02.010.004 | Подводный душ-массаж | 485,93 |  |  | √ | √ |
| 1888 | D02.011.004 | Лечебные ванны | 1010,68 |  |  | √ | √ |
| 1889 | D02.012.004 | Сочетанные методики бальнеотерапии | 1335,99 |  |  | √ | √ |
| 1890 | D02.013.004 | Сочетанные методики бальнеофизиотерапии | 1335,99 |  |  | √ | √ |
| 1891 | D02.014.004 | Гидроколонотерапия | 1833,97 |  |  | √ | √ |
| 1892 | D02.000.005 | Теплолечение |  |  |  |  |  |
| 1893 | D02.001.005 | Парафинотерапия | 519,59 |  |  | √ | √ |
| 1894 | D02.002.005 | Озокеритолечение | 414,48 |  |  | √ | √ |
| 1895 | D02.003.005 | Нафталанолечение | 699,17 |  |  | √ | √ |
| 1896 | D02.004.005 | Лечебное применение нативной грязи | 699,17 |  |  | √ | √ |
| 1897 | D02.005.005 | Сочетанные грязелечебные процедуры | 802,37 |  |  | √ | √ |
| 1898 | D02.006.005 | "Соляная" камера (спелеокамера) | 396,28 |  |  | √ | √ |
| 1899 | D02.000.006 | Пунктурная рефлексофизиотерапия (физиопунктура) |  |  |  |  |  |
| 1900 | D02.001.006 | Многоигольчатый массаж | 1550,02 |  |  | √ | √ |
| 1901 | D02.002.006 | Акупунктура (иглотерапия) | 455,31 |  |  | √ | √ |
| 1902 | D02.003.006 | Су-джок терапия | 1303,76 |  |  | √ | √ |
| 1903 | D02.004.006 | Акупрессура (точечный массаж) | 2142,91 |  |  | √ | √ |
| 1904 | D02.005.006 | Магнитопунктура | 685,80 |  |  | √ | √ |
| 1905 | D02.006.006 | Металлотерапия | 685,80 |  |  | √ | √ |
| 1906 | D02.007.006 | Ультрафонопунктура | 946,23 |  |  | √ | √ |
| 1907 | D02.008.006 | Фармакопунктура с ультрафонофорезом | 1336,33 |  |  | √ | √ |
| 1908 | D02.009.006 | Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия) | 618,40 |  |  | √ | √ |
| 1909 | D02.010.006 | Электропунктура и электроакупунктура | 1234,92 |  |  | √ | √ |
| 1910 | D02.011.006 | Метод Фолля | 1952,29 |  |  | √ | √ |
| 1911 | D02.012.006 | Лазеропунктура | 627,08 |  |  | √ | √ |
| 1912 | D02.013.006 | КВЧ-пунктура | 659,65 |  |  | √ | √ |
| 1913 | D02.014.006 | Термопунктура | 1336,33 |  |  | √ | √ |
| 1914 | D02.015.006 | Криопунктура | 524,84 |  |  | √ | √ |
| 1915 | D02.016.006 | Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией | 524,84 |  | √ | √ | √ |
| 1916 | D02.017.006 | Ультразвуковая терапия (фонофорез) | 442,03 |  | √ | √ | √ |
| 1917 | D02.000.007 | Массаж |  |  |  |  |  |
| 1918 | D02.001.007 | Классический массаж всего тела | 1089,24 |  |  | √ | √ |
| 1919 | D02.002.007 | Сегментарный массаж | 450,49 |  |  | √ | √ |
| 1920 | D02.003.007 | Точечный массаж | 722,35 |  |  | √ | √ |
| 1921 | D02.004.007 | Вакуумный массаж | 578,96 |  |  | √ | √ |
| 1922 | D02.005.007 | Вибромассаж | 534,79 |  |  | √ | √ |
| 1923 | D02.006.007 | Цигун-массаж | 1741,58 |  |  | √ | √ |
| 1924 | D02.007.007 | Тракция позвоночника (один отдел) | 2558,00 |  |  | √ | √ |
| 1925 | D02.008.007 | Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) | 638,75 |  |  | √ | √ |
| 1926 | D02.009.007 | Массаж волосистой части головы | 448,51 |  |  | √ | √ |
| 1927 | D02.010.007 | Массаж воротниковой зоны | 425,83 |  |  | √ | √ |
| 1928 | D02.011.007 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника | 998,36 |  |  | √ | √ |
| 1929 | D02.012.007 | Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов | 958,13 |  |  | √ | √ |
| 1930 | D02.013.007 | Массаж грудного отдела позвоночника | 972,53 |  |  | √ | √ |
| 1931 | D02.014.007 | Массаж верхней конечностей | 667,49 |  |  | √ | √ |
| 1932 | D02.015.007 | Массаж области грудной клетки | 961,13 |  |  | √ | √ |
| 1933 | D02.016.007 | Массаж плечевого сустава | 425,83 |  |  | √ | √ |
| 1934 | D02.017.007 | Массаж локтевого сустава | 454,81 |  |  | √ | √ |
| 1935 | D02.018.007 | Массаж лучезапястного сустава | 454,81 |  |  | √ | √ |
| 1936 | D02.019.007 | Массаж кисти и предплечья | 667,74 |  |  | √ | √ |
| 1937 | D02.020.007 | Массаж всего позвоночника | 958,13 |  |  | √ | √ |
| 1938 | D02.021.007 | Массаж мышц передней брюшной стенки | 579,02 |  |  | √ | √ |
| 1939 | D02.022.007 | Массаж пояснично-крестцовой области | 685,49 |  |  | √ | √ |
| 1940 | D02.023.007 | Массаж тазобедренного сустава | 638,75 |  |  | √ | √ |
| 1941 | D02.024.007 | Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) | 638,75 |  |  | √ | √ |
| 1942 | D02.025.007 | Массаж нижней конечности и поясничной области | 996,86 |  |  | √ | √ |
| 1943 | D02.026.007 | Массаж нижней конечности | 667,48 |  |  | √ | √ |
| 1944 | D02.027.007 | Массаж коленного сустава | 460,81 |  |  | √ | √ |
| 1945 | D02.028.007 | Массаж голеностопного сустава | 460,81 |  |  | √ | √ |
| 1946 | D02.029.007 | Массаж стопы и голени | 460,81 |  |  | √ | √ |
| 1947 | D02.000.008 | Лечебная физическая культура (ЛФК) |  |  |  |  |  |
| 1948 | D02.001.008 | Дыхательная гимнастика | 438,97 |  | √ | √ | √ |
| 1949 | D02.002.008 | ЛФК групповая | 425,11 |  | √ | √ | √ |
| 1950 | D02.003.008 | ЛФК индивидуальная | 641,98 |  | √ | √ | √ |
| 1951 | D02.004.008 | Механотерапия | 1353,73 |  |  | √ | √ |
| 1952 | D02.005.008 | Лечение положением | 1908,56 |  |  | √ | √ |
| 1953 | D02.006.008 | Пассивная разработка | 858,85 |  |  | √ | √ |
| 1954 | D02.007.008 | Гидрокинезотерапия | 515,94 |  |  | √ | √ |
| 1955 | D02.008.008 | Иппотерапия | 1357,89 |  |  | √ | √ |
| 1956 | D02.009.008 | Измерение объема движения в суставе | 1414,14 |  |  | √ | √ |
| 1957 | D02.010.008 | Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная | 662,36 |  |  | √ | √ |
| 1958 | D02.011.008 | Проприоцептивная коррекция: костюм "Адели", костюм "Гравистат" | 289,28 |  |  | √ | √ |
| 1959 | D02.012.008 | Подометрия | 689,84 |  |  | √ | √ |
| 1960 | D02.013.008 | Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС) | 1337,38 |  |  | √ | √ |
| 1961 | D02.014.008 | Занятия по системе Монтессори | 2640,42 |  | √ | √ | √ |
| 1962 | D02.015.008 | Занятия по системе Бобат, Войт-терапия | 2637,42 |  |  | √ | √ |
| 1963 | D02.017.008 | Занятие по эрготерапии | 1355,19 |  |  | √ | √ |
| 1964 | D02.020.008 | Ударно-волновая терапия | 659,35 |  |  | √ | √ |
| 1965 | D03.000.000 | Стоматологические услуги |  |  |  |  |  |
| 1966 | D03.000.001 | Терапевтический прием |  |  |  |  |  |
| 1967 | D03.001.001 | Лечение пульпита однокорневого зуба завершенное пломбой из КМХО | 1815,15 |  |  | √ |  |
| 1968 | D03.002.001 | Лечение пульпита первого премоляра завершенное пломбой из КМХО | 4089,26 |  |  | √ |  |
| 1969 | D03.003.001 | Лечение пульпита моляра, завершенное пломбой из КМХО | 4923,53 |  |  | √ |  |
| 1970 | D03.004.001 | Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершенное пломбой из цемента | 4424,64 |  |  | √ |  |
| 1971 | D03.005.001 | Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершенное пломбой из КМХО | 5558,50 |  |  | √ |  |
| 1972 | D03.006.001 | Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершенное пломбой из цемента | 4257,01 |  |  | √ |  |
| 1973 | D03.007.001 | Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершенное пломбой из КМХО | 4688,19 |  |  | √ |  |
| 1974 | D03.008.001 | Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента | 2865,77 |  |  | √ |  |
| 1975 | D03.009.001 | Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО | 3452,91 |  |  | √ |  |
| 1976 | D03.010.001 | Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента | 3260,67 |  |  | √ |  |
| 1977 | D03.011.001 | Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО | 4760,92 |  |  | √ |  |
| 1978 | D03.012.001 | Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершенное пломбой из КМХО | 5338,33 |  |  | √ |  |
| 1979 | D03.013.001 | Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, завершенное пломбой из КМХО | 5016,84 |  |  | √ |  |
| 1980 | D03.014.001 | Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, завершенное пломбой из КМХО | 5781,94 |  |  | √ |  |
| 1981 | D03.015.001 | Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершенное пломбой из КМХО | 5180,41 |  |  | √ |  |
| 1982 | D03.016.001 | Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, завершенное пломбой из КМХО | 5272,80 |  |  | √ |  |
| 1983 | D03.017.001 | Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершенное пломбой из цемента | 4933,64 |  |  | √ |  |
| 1984 | D03.018.001 | Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершенное пломбой из КМХО | 4355,86 |  |  | √ |  |
| 1985 | D03.019.001 | Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное пломбой из цемента | 4872,72 |  |  | √ |  |
| 1986 | D03.020.001 | Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное пломбой из КМХО | 5418,10 |  |  | √ |  |
| 1987 | D03.021.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента | 4338,98 |  |  | √ |  |
| 1988 | D03.022.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО | 3894,61 |  |  | √ |  |
| 1989 | D03.023.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента | 6481,06 |  |  | √ |  |
| 1990 | D03.024.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО | 7381,81 |  |  | √ |  |
| 1991 | D03.025.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента | 7649,87 |  |  | √ |  |
| 1992 | D03.026.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО | 8775,55 |  |  | √ |  |
| 1993 | D03.027.001 | Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе | 1344,45 |  |  | √ |  |
| 1994 | D03.028.001 | Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе | 1577,14 |  |  | √ |  |
| 1995 | D03.029.001 | Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом | 3469,63 |  |  | √ |  |
| 1996 | D03.030.001 | Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершенное пломбой из цемента | 2457,80 |  |  | √ |  |
| 1997 | D03.031.001 | Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершенное пломбой из КМХО | 2477,29 |  |  | √ |  |
| 1998 | D03.032.001 | Лечение глубокого кариеса, завершенное пломбой из цемента | 1258,69 |  |  | √ |  |
| 1999 | D03.033.001 | Лечение глубокого кариеса, завершенное пломбой из КМХО | 1916,18 |  |  | √ |  |
| 2000 | D03.034.001 | Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное пломбой из цемента | 925,08 |  |  | √ |  |
| 2001 | D03.035.001 | Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное пломбой из КМХО | 1274,62 |  |  | √ |  |
| 2002 | D03.036.001 | Ремтерапия под контролем окрашивания зуба или местная флюоризация | 1036,97 |  |  | √ |  |
| 2003 | D03.037.001 | Извлечение инородного тела из канала коренного зуба | 2158,09 |  |  | √ |  |
| 2004 | D03.038.001 | Извлечение инородного тела из фронтального зуба | 2119,12 |  |  | √ |  |
| 2005 | D03.039.001 | Удаление старой пломбы | 836,71 |  |  | √ |  |
| 2006 | D03.040.001 | Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба | 2154,12 |  |  | √ |  |
| 2007 | D03.041.001 | Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО | 4432,98 |  |  | √ |  |
| 2008 | D03.042.001 | Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации | 776,76 |  |  | √ |  |
| 2009 | D03.043.001 | Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов | 825,63 |  |  | √ |  |
| 2010 | D03.044.001 | Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба | 2429,40 |  |  | √ |  |
| 2011 | D03.045.001 | Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани | 4706,67 |  |  | √ |  |
| 2012 | D03.046.001 | Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба) | 760,53 |  |  | √ |  |
| 2013 | D03.047.001 | Лечение острых форм стоматита | 1432,66 |  |  | √ |  |
| 2014 | D03.048.001 | Избирательная пришлифовка (1-2 зуба) | 873,74 |  |  | √ |  |
| 2015 | D03.049.001 | Лечение пульпита моляра, завершенное пломбой светоотвердевающей | 6394,66 |  |  | √ |  |
| 2016 | D03.050.001 | Лечение периодонтита большого коренного зуба, завершенное пломбой светоотвердевающей | 6470,41 |  |  | √ |  |
| 2017 | D03.051.001 | Лечение периодонтита фронтального зуба, завершенное пломбой светоотвердевающей | 6289,01 |  |  | √ |  |
| 2018 | D03.052.001 | Лечение пульпита фронтального зуба в 1 посещение, завершенное пломб светоотвердевающей | 4005,59 |  |  | √ |  |
| 2019 | D03.053.001 | Лечение пульпита премоляра, завершенное пломбой светоотвердевающей | 5129,88 |  |  | √ |  |
| 2020 | D03.054.001 | Лечение периодонтита премоляра, завершенное пломбой светоотвердевающей | 5614,23 |  |  | √ |  |
| 2021 | D03.055.001 | Лечение глубокого кариеса, завершенное пломбой светоотвердевающей | 3537,43 |  |  | √ |  |
| 2022 | D03.056.001 | Лечение среднего кариеса, завершенное пломбой светоотвердевающей | 2987,95 |  |  | √ |  |
| 2023 | D03.057.001 | Изготовление штифтовой вкладки (для дальнейшего протезирования) | 1404,14 |  |  | √ |  |
| 2024 | D03.000.002 | Хирургический прием |  |  |  |  |  |
| 2025 | D03.001.002 | Удаление постоянного зуба простое | 775,45 |  |  | √ |  |
| 2026 | D03.002.002 | Удаление постоянного зуба сложное | 1238,25 |  |  | √ | √ |
| 2027 | D03.003.002 | Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке | 2392,86 |  |  | √ | √ |
| 2028 | D03.004.002 | Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона | 1288,81 |  |  | √ | √ |
| 2029 | D03.005.002 | Перевязка после операции (стоматолог) | 551,13 |  |  | √ | √ |
| 2030 | D03.006.002 | Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог) | 2347,93 |  |  | √ | √ |
| 2031 | D03.007.002 | Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов | 6098,17 |  |  | √ | √ |
| 2032 | D03.008.002 | Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов | 8937,80 |  |  | √ | √ |
| 2033 | D03.009.002 | Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава | 1834,51 |  |  | √ | √ |
| 2034 | D03.010.002 | Временное шинирование зубов (6-8 зубов) | 2339,03 |  |  | √ | √ |
| 2035 | D03.011.002 | Шинирование при переломе челюстей единочелюстное | 2996,24 |  |  | √ | √ |
| 2036 | D03.012.002 | Шинирование при переломе челюстей двучелюстное | 3842,49 |  |  | √ | √ |
| 2037 | D03.013.002 | Лечение альвеолита | 1863,84 |  |  | √ | √ |
| 2038 | D03.014.002 | Альвеолоэктомия в области 1 зуба | 1385,53 |  |  | √ | √ |
| 2039 | D03.015.002 | Лечение неврита луночкового нерва | 4108,94 |  |  | √ | √ |
| 2040 | D03.016.002 | Лечение невралгии (стомалог) | 3803,09 |  |  | √ | √ |
| 2041 | D03.017.002 | Удаление временного зуба по смене прикуса | 1655,96 |  |  | √ |  |
| 2042 | D03.018.002 | Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса | 2117,41 |  |  | √ |  |
| 2043 | D03.019.002 | Удаление постоянного зуба с компактостеотомией | 3097,86 |  |  | √ | √ |
| 2044 | D03.020.002 | Операция пластики уздечки губ, языка | 2899,48 |  |  | √ | √ |
| 2045 | D03.021.002 | Цистостомия (стоматолог) | 6398,85 |  |  | √ |  |
| 2046 | D03.022.002 | Цистоэктомия (стоматолог) | 6568,60 |  |  | √ |  |
| 2047 | D03.023.002 | Компактостеотомия в области 2 зубов | 3267,49 |  |  | √ | √ |
| 2048 | D03.024.002 | Резекция верхушки корня зуба | 4065,94 |  |  | √ |  |
| 2049 | D03.025.002 | Иссечение мягких тканей полости рта | 2855,92 |  |  | √ | √ |
| 2050 | D03.026.002 | Удаление эпулиса | 2855,92 |  |  | √ | √ |
| 2051 | D03.027.002 | Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта | 3314,38 |  |  | √ | √ |
| 2052 | D03.028.002 | Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный | 3196,38 |  |  | √ | √ |
| 2053 | D03.029.002 | Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный | 2572,86 |  |  | √ | √ |
| 2054 | D03.030.002 | Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба) | 3051,20 |  |  | √ | √ |
| 2055 | D03.031.002 | Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка | 2378,39 |  |  | √ | √ |
| 2056 | D03.032.002 | Удаление новообразований мягких тканей полости рта | 3313,14 |  |  | √ | √ |
| 2057 | D03.033.002 | Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез | 1164,69 |  |  | √ | √ |
| 2058 | D03.034.002 | Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области | 1916,00 |  |  | √ | √ |
| 2059 | D03.035.002 | Операция пластики преддверия полости рта | 6122,54 |  |  | √ | √ |
| 2060 | D03.036.002 | Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой | 3010,23 |  |  | √ | √ |
| 2061 | D03.037.002 | Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластинка) | 4710,89 |  |  | √ |  |
| 2062 | D03.038.002 | Гемисекция | 1161,75 |  |  | √ | √ |
| 2063 | D03.000.003 | Профилактический прием |  |  |  |  |  |
| 2064 | D03.001.003 | Миотерапия (1 сеанс) | 1375,09 |  |  | √ |  |
| 2065 | D03.002.003 | Местное применение реминерализующих препаратов | 1083,85 |  |  | √ |  |
| 2066 | D03.003.003 | Покрытие фторлаком молочных зубов | 1088,82 |  |  | √ |  |
| 2067 | D03.004.003 | Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе | 871,80 |  |  | √ |  |
| 2068 | D03.005.003 | Сошлифовывание бугров временных зубов | 882,77 |  |  | √ |  |
| 2069 | D03.006.003 | Закрытие фиссур герметиками в одном зубе | 881,78 |  |  | √ |  |
| 2070 | D03.007.003 | Сепарация временных зубов | 932,50 |  |  | √ |  |
| 2071 | D03.008.003 | Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности | 1301,53 |  | √ | √ |  |
| 2072 | D03.009.003 | Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта | 509,01 |  | √ | √ |  |
| 2073 | D04.000.000 | Мероприятия ЗОЖ |  |  |  |  |  |
| 2074 | D04.001.000 | Обучение в профилактических кабинетах, школах оздоровления | 2356,13 |  | √ |  |  |
| 2075 | D04.002.000 | Обучение больных и членов их семей самоконтролю, само-и взаимопомощи в соответствии с программами управления хроническими заболеваниями | 880,80 |  | √ |  |  |
| 2076 | D04.003.000 | Консультация по телефону "Горячей линии" | 785,38 |  | √ |  |  |

      Примечание:

      \*Тариф на 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 Методики формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденной приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 ноября 2009 года № 801 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 5946):

      Коэффициенты сельской территории к настоящим Тарифам на медицинские услуги – 1,1298;

      Коэффициенты 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 в системе  обязательного социального  медицинского страхования |

**Коэффициенты продолжительности отопительного сезона**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Код региона | Область | Коэффициенты продолжительности отопительного сезона |
| 1 | 11 | Акмолинская область | 1,0049 |
| 2 | 15 | Актюбинская область |
| 3 | 35 | Карагандинская область |
| 4 | 39 | Костанайская область |
| 5 | 55 | Павлодарская область |
| 6 | 59 | Северо-Казахстанская область |
| 7 | 63 | Восточно-Казахстанская область |
| 8 | 71 | город Нур-Султан |
| 9 | 23 | Атырауская область | 1,0028 |
| 10 | 27 | Западно-Казахстанская область |
| 11 | 47 | Мангистауская область |
| 12 | 43 | Кызылординская область |
| 13 | 19 | Алматинская область | 1,0000 |
| 14 | 31 | Жамбылская область |
| 15 | 51 | Туркестанская область |
| 16 | 75 | город Алматы |
| 17 | 51 | город Шымкент |

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

**Экологические коэффициенты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код региона | Область | Регион | Коэффициент |
| 1 | 1536 | Актюбинская область | Байганинский район | 1,0779 |
| 2 | 1548 | Мугалжарский район | 1,0779 |
| 3 | 1556 | Темирский район | 1,0779 |
| 4 | 1564 | Шалкарский район | 1,2595 |
| 5 | 1568 | Иргизский район | 1,0779 |
| 6 | 3560 | Карагандинская область | Улытауский район | 1,0779 |
| 7 | 3548 | Каркаралинский район | 1,0243 |
| 8 | 4310 | Кызылординская область | г. Кызылорда | 1,1557 |
| 9 | 4319 | г. Байконыр | 1,1557 |
| 10 | 4332 | Аральский район | 1,2595 |
| 11 | 4336 | Жалагашский район | 1,1557 |
| 12 | 4340 | Жанакорганский район | 1,1557 |
| 13 | 4344 | Казалинский район | 1,2595 |
| 14 | 4346 | Кармакшинский район | 1,1557 |
| 15 | 4348 | Сырдарьинский район | 1,1557 |
| 16 | 4352 | Чиилийский район | 1,1557 |
| 17 | 5116 | Туркестанская область | г. Арысь | 1,0779 |
| 18 | 5126 | г. Туркестан | 1,0779 |
| 19 | 5148 | Отрарский район | 1,0779 |
| 20 | 5156 | Сузакский район | 1,0779 |
| 21 | 5164 | Шардаринский район | 1,0779 |
| 22 | 6332 | Восточно-Казахстанская область | Абайский район | 1,0283 |
| 23 | 6318 | г. Аягоз | 1,0243 |
| 24 | 6334 | Аягозский район | 1,0243 |
| 25 | 6336 | Бескарагайский район | 1,0283 |
| 26 | 6338 | Бородулихинский район | 1,0243 |
| 27 | 6340 | Глубоковский район | 1,0243 |
| 28 | 6344 | Жарминский район | 1,0243 |
| 29 | 6346 | Зайсанский район | 1,0202 |
| 30 | 6320 | г. Зыряновск | 1,0202 |
| 31 | 6348 | Зыряновский район | 1,0202 |
| 32 | 6350 | Кокпектинский район | 1,0202 |
| 33 | 6322 | г. Курчатов | 1,0243 |
| 34 | 6324 | г. Риддер | 1,0243 |
| 35 | 6328 | г. Семей | 1,0243 |
| 36 | 6358 | Тарбагатайский район | 1,0202 |
| 37 | 6362 | Уланский район | 1,0243 |
| 38 | 6364 | Урджарский район | 1,0202 |
| 39 | 6368 | Шемонаихинский район | 1,0243 |
| 40 | 6310 | г. Усть-Каменогорск | 1,0243 |
| 41 | 5552 | Павлодарская область | Район Аққулы | 1,0202 |
| 42 | 5556 | Майский район | 1,0243 |
| 43 | 5536 | Баянаульский район | 1,0162 |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование медицинской организации | Тариф |
| 1 | Корпоративный фонд "University Medical Center" | 1,07 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к тарифам на  медицинские услуги в рамках  гарантированного объема  бесплатной медицинской  помощи и 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | 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  Исполняющей обязанности  Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 июня 2020 года № ҚР ДСМ-71/2020 |
|  | Приложение 9 к приказу  Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 сентября 2018 года № ҚР ДСМ-10 |

**Тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, оплата которых осуществляется при оказании амбулаторно-поликлинической помощи по комплексному подушевому нормативу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Регион | Базовый комплексный подушевой норматив первичной медико-санитарной помощи на одного прикрепленного человека в месяц для субъектов здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлинической помощи | Норматив круглосуточной неотложной медицинской помощи на одного прикрепленного человека в месяц для организаций амбулаторно-поликлинической помощи | Норматив на одного школьника в месяц |
| 1 | Акмолинская область | 1 024,78 | 30,79 | 470,84 |
| 2 | Актюбинская область | 1 024,78 | 30,79 | 470,84 |
| 3 | Алматинская область | 1 024,78 | 30,79 | 470,84 |
| 4 | Атырауская область | 1 024,78 | 30,79 | 470,84 |
| 5 | Восточно-Казахстанская область | \* | 30,79 | 470,84 |
| 6 | Жамбылская область | 1 024,78 | 30,79 | 470,84 |
| 7 | Западно-Казахстанская область | \* | 30,79 | 470,84 |
| 8 | Карагандинская область | \* | 30,79 | 470,84 |
| 9 | Костанайская область | 1 024,78 | 30,79 | 470,84 |
| 10 | Кызылординская область | 1 024,78 | 30,79 | 470,84 |
| 11 | Мангистауская область | 1 024,78 | 30,79 | 470,84 |
| 12 | Павлодарская область | \* | 30,79 | 470,84 |
| 13 | Северо-Казахстанская область | \* | 30,79 | 470,84 |
| 14 | Туркестанская область | 1 024,78 | 30,79 | 470,84 |
| 15 | город Шымкент | 1 024,78 | 30,79 | 470,84 |
| 16 | город Нур-Султан | 1 024,78 | 30,79 | 470,84 |
| 17 | город Алматы | 1 024,78 | 30,79 | 470,84 |

      Примечание:

      \*С целью обеспечения устойчивого функционирования субъектов районного значения и села в случаях малочисленности населения, высокой протяженности территории с низкой плотностью, малокомплектности и других территориальных особенностей, определенных местными исполнительными органами областей, комплексный подушевой норматив амбулаторно-поликлинической помощи для субъектов здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь городского значения и районного значения и села определяется с учетом базового комплексного подушевого норматива амбулаторно-поликлинической помощи на одного прикрепленного человека в месяц согласно приложению 1 к настоящим тарифам.

      Поправочные коэффициенты к базовому комплексному подушевому нормативу амбулаторно-поликлинической помощи на одного прикрепленного человека в месяц для субъектов здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, согласно приложениям 2, 3 к настоящим тарифам на медицинские услуги при оказании амбулаторно-поликлинической помощи по комплексному подушевому нормативу, оплата которых осуществляется в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к тарифам на  медицинские услуги в рамках  гарантированного объема  бесплатной медицинской  помощи и в системе  обязательного социального  медицинского страхования,  оплата которых осуществляется  при оказании амбулаторно- поликлинической помощи по  комплексному подушевому нормативу |

**Базовый комплексный подушевой норматив для субъектов здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлинической помощи, с целью обеспечения их устойчивого функционирования в случаях малочисленности населения, высокой протяженности территории с низкой плотностью, малокомплектности и других территориальных особенностей, определенных местными исполнительными органами областей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование региона | Базовый комплексный подушевой норматив амбулаторно-поликлинической помощи на одного прикрепленного человека в месяц для субъектов здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлинической помощи | |
| Для субъектов здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлинической помощи городского значения | Для субъектов здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлинической помощи районного значения и села |
| 1 | Восточно-Казахстанская область | 1 024,78 | 1 135,78 |
| 2 | Западно-Казахстанская область | 1 024,78 | 1 312,98 |
| 3 | Карагандинская область | 1 024,78 | 1 094,08 |
| 4 | Павлодарская область | 1 024,78 | 1 366,78 |
| 5 | Северо-Казахстанская область | 1 024,78 | 1 231,68 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к тарифам на  медицинские услуги в рамках  гарантированного объема  бесплатной медицинской  помощи и в системе  обязательного социального  медицинского страхования,  оплата которых осуществляется  при оказании амбулаторно- поликлинической помощи по  комплексному подушевому нормативу |

**Поправочные коэффициенты к базовому комплексному подушевому нормативу амбулаторно-поликлинической помощи на одного прикрепленного человека в месяц для субъектов здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Регионы | Экологические коэффициенты\* | Коэффициент плотности населения | Коэффициент учета надбавок за работу в сельской местности | Коэффициент учета продолжительности отопительного сезона |
| 1 | Акмолинская область |  | 1,241 | 1,073 | 1,003 |
| 2 | Актюбинская область | 1,043 | 1,443 | 1,061 | 1,001 |
| 3 | Алматинская область |  | 1,141 | 1,133 | 1,000 |
| 4 | Атырауская область |  | 1,239 | 1,090 | 1,000 |
| 5 | Восточно-Казахстанская область | 1,028 | 1,261 | 1,053 | 1,003 |
| 6 | Жамбылская область |  | 1,165 | 1,083 | 1,000 |
| 7 | Западно-Казахстанская область |  | 1,288 | 1,072 | 1,001 |
| 8 | Карагандинская область | 1,001 | 1,387 | 1,027 | 1,003 |
| 9 | Костанайская область |  | 1,291 | 1,059 | 1,003 |
| 10 | Кызылординская область | 1,236 | 1,376 | 1,089 | 1,000 |
| 11 | Мангистауская область |  | 1,304 | 1,083 | 1,000 |
| 12 | Павлодарская область | 1,002 | 1,203 | 1,044 | 1,002 |
| 13 | Северо-Казахстанская область |  | 1,218 | 1,077 | 1,005 |
| 14 | Туркестанская область | 1,036 | 1,078 | 1,128 | 1,000 |
| 15 | г. Шымкент |  | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 16 | г. Алматы |  | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 17 | г. Нур-Султан |  | 1,000 | 1,000 | 1,003 |

      Примечание:

      \* Экологические коэффициенты применимы к районам/городам согласно законам Республики Казахстан от 30 июня 1992 года "О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье", от 18 декабря 1992 года "О социальной защите граждан, пострадавших вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском испытательном ядерном полигоне".

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к тарифам на  медицинские услуги в рамках  гарантированного объема  бесплатной медицинской  помощи и в системе  обязательного социального  медицинского страхования,  оплата которых осуществляется  при оказании амбулаторно- поликлинической помощи по  комплексному подушевому нормативу |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к приказу  Исполняющей обязанности  Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 июня 2020 года № ҚР ДСМ-71/2020 |
|  | Приложение 11 к приказу  Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 сентября 2018 года № ҚР ДСМ-10 |

**Тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, оплата которых осуществляется для проведения исследований компонентов крови и услуг в области иммунологического типирования тканей (HLA-исследования), референс-исследований в службе крови, выделения гемопоэтических стволовых клеток из плацентарной крови и для производства компонентов донорской крови**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование компонента крови | Единица измерения | Стоимость, тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Эритроцитная масса лейкофильтрованная | доза | 29 688,30 |
| 2 | Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная | доза | 31 872,40 |
| 3 | Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная с уменьшенным объемом | доза | 31 926,32 |
| 4 | Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная облученная | доза | 32 049,32 |
| 5 | Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная облученная с уменьшенным объемом | доза | 32 103,24 |
| 6 | Эритроциты отмытые лейкофильтрованные | доза | 33 690,92 |
| 7 | Эритроциты отмытые лейкофильтрованные облученные | доза | 33 867,85 |
| 8 | Эритроциты криоконсервированные восстановленные | доза | 211 395,67 |
| 9 | Свежезамороженная плазма карантинизированная | доза | 36 469,45 |
| 10 | Свежезамороженная плазма лейкофильтрованная | доза | 27 726,27 |
| 11 | Свежезамороженная плазма лейкофильтрованная карантинизированная | доза | 47 247,62 |
| 12 | Свежезамороженная плазма лейкофильтрованная вирусинактивированная | доза | 73 205,92 |
| 13 | Свежезамороженная плазма аферезная | доза | 26 740,18 |
| 14 | Свежезамороженная плазма аферезная карантинизированная | доза | 44 619,20 |
| 15 | Свежезамороженная плазма аферезная вирусинактивированная | доза | 63 488,65 |
| 16 | Свежезамороженная плазма аферезная карантинизированная, малая доза | доза | 32 091,09 |
| 17 | Свежезамороженная плазма аферезная вирусинактивированная, малая доза | доза | 28 507,57 |
| 18 | Свежезамороженная плазма аферезная иммунная | доза | 38 904,03 |
| 19 | Свежезамороженная плазма аферезная иммунная карантинизированная | доза | 53 695,20 |
| 20 | Криопреципитат | доза | 50 660,64 |
| 21 | Тромбоциты аферезные вирусинактивированные, 200×10⁹ | доза | 126 520,89 |
| 22 | Тромбоциты аферезные вирусинактивированные, 100×10⁹ | доза | 57 203,71 |
| 23 | Тромбоциты пулированные лейкофильтрованные вирусинактивированные, 200×10⁹ | доза | 125 361,33 |
| 24 | Тромбоциты, восстановленные из дозы цельной крови, лейкофильтрованные вирусинактивированные, 60×10⁹ | доза | 41 894,83 |
| 25 | Лейкоцитная масса | доза | 11 805,77 |
| 26 | Лейкоцитная масса облученная | доза | 12 042,66 |
| 27 | Лимфоциты аферезные | доза | 129 350,02 |
| 28 | Гранулоциты аферезные | доза | 121 162,02 |
| 29 | Гранулоциты аферезные облученные | доза | 119 249,41 |
| 30 | Пулированная свежезамороженная плазма монодонорская лейкофильтрованная, вирусинактивированная | доза | 67 515,32 |
| 31 | Пулированная свежезамороженная плазма полидонорская лейкофильтрованная, вирусинактивированная | доза | 67 515,32 |
| 32 | Пулированная свежезамороженная плазма монодонорская аферезная лейкофильтрованная, вирусинактивированная | доза | 68 663,74 |
| 33 | Пулированная свежезамороженная плазма полидонорская аферезная лейкофильтрованная, вирусинактивированная | доза | 68 663,74 |
| 34 | Свежезамороженная плазма иммунная анти COVID19 вирусинактивированная | доза | 76 857,14 |
| 35 | Стандартные эритроциты диагностические (2 мл) | флакон | 289,63 |
| 36 | Альбумин (5% - 100мл) | флакон | 5 248,00 |
| 37 | Альбумин (5% - 200мл) | флакон | 10 497,30 |
| 38 | Альбумин (10% - 20мл) | ампулы | 2 100,00 |
| 39 | Альбумин (10% - 50мл) | флакон | 5 248,00 |
| 40 | Альбумин (10% - 100мл) | флакон | 10 497,00 |
| 41 | Альбумин (10% - 200мл) | флакон | 20 994,60 |
| 42 | Альбумин (20% - 100мл) | флакон | 20 994,60 |
| 43 | Индивидуальные подборы компонентов крови для медицинских организаций | услуга | 18 775,33 |
| 44 | Выделение концентрата гемопоэтических стволовых клеток плацентарной крови методом двойного центрифугирования | услуга | 176 161,00 |
| 45 | Выделение концентрата гемопоэтических стволовых клеток плацентарной крови методом аппаратного цитафереза | услуга | 341 689,00 |
| 46 | Фенотипирование крови по HLA-системе (антигены класса I-Локусы А, В, С) низкое разрешение | услуга | 21 271,00 |
| 47 | Постановка пробы на совместимость "кросс-матч" | услуга | 10 922,00 |
| 48 | Определение HLA-антител на основе лимфоцитотоксического теста | услуга | 30 072,00 |
| 49 | Генотипирование крови по HLA-системе антигены класс I и II, локусы А, В, DRB1 среднее разрешение молекулярно-генетическим методом | услуга | 62 211,00 |
| 50 | Определение уровня сенсибилизации-процента HLA-антител в образце сыворотки методом ИФА | услуга | 39 203,00 |
| 51 | Генотипирование крови по HLA-системе класс I и II, локусы А, В, С, DRB1, DQB1 среднее разрешение молекулярно-генетическим методом | услуга | 126 968,00 |
| 52 | Индивидуальный подбор компонентов крови на основе лимфоцитотоксического теста "кросс матч" | услуга | 15 967,00 |
| 53 | Определение генов главного комплекса гистосовместимости по локусам А, В, С, DRB1, DQB1 с разделением на гаплотипы (высокое разрешение) молекулярно-генетическим методом | услуга | 618 097,00 |
| 54 | Проведение межлабораторных сравнительных испытаний по разделу "Общеклинические исследования крови" для лабораторий центров крови (гемоглобин, гематокрит, клетки крови человека) | услуга | 966,00 |
| 55 | Количественный референс ПЦР- тест на вирус гепатита С, с использованием автоматизированной пробподготовки на закрытых анализаторах | услуга | 42 561,00 |
| 56 | Количественный референс ПЦР- тест на вирус гепатита B, с использованием автоматизированной пробподготовки на закрытых анализаторах | услуга | 39 540,00 |
| 57 | Проведение межлабораторных сравнительных испытаний путем контрольного тестирования архивных образцов донорской крови на наличие маркеров ГТИ (вирусный гепатит В, вирусный гепатит С, ВИЧ1,2) методами ИХЛА, ПЦР | услуга | 12 226,00 |
| 58 | Проведение межлабораторных сравнительных испытаний по разделу "Иммуногематология" (типирование антигенов групп крови человека; скрининг, идентификация и определение титра нерегулярных антиэритроцитарных антител) для лабораторий службы крови | услуга | 117 933,00 |
| 59 | Проведение межлабораторных сравнительных испытаний по разделу "Биохимия" (АЛаТ, общий белок) для лабораторий центров крови | услуга | 22 128,00 |
| 60 | Типирование генов HLA-А, В, С, DRB1, DQB1 без разделения на гаплотипы (высокое разрешение) молекулярно-генетическим методом | услуга | 301 114,00 |
| 61 | Определение наличия HLA-антител в образце сыворотки методом проточной цитофлуориметрии | услуга | 16 994,00 |
| 62 | Определение специфичности HLA-антител 1 и 2 класса в образце сыворотки методом проточной цитофлуориметрии | услуга | 223 882,00 |
| 63 | Определение химеризма у пациента после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток методом капиллярного секвенирования | услуга | 70 952,00 |
| 64 | Определение антигенов HLA-А, В, DR локусов методом проточной цитофлуориметрии | услуга | 99 734,00 |
| 65 | Проведение межлабораторных сравнительных испытаний по разделу "Диагностика ГТИ" (маркеры ВГВ, ВГС) для лабораторий центров крови | услуга | 36 747,00 |

      Примечание:

      Тариф на компоненты крови и исследования, проводимые на уровне областей и города республиканского значения и столицы (далее - тарифы на компоненты крови) определяется с учетом следующих поправочных коэффициентов:

      Экологические коэффициенты согласно приложению 1 к настоящим тарифам на компоненты крови;

      Коэффициент на содержание здания к стоимости компонентов крови, производимых организациями службы крови, согласно приложению 2 к настоящим тарифам на компоненты крови.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к тарифам на  медицинские услуги в рамках  гарантированного объема  бесплатной медицинской  помощи, оплата которых  осуществляется для проведения  исследований компонентов  крови и услуг в области  иммунологического типирования тканей  (HLA-исследования), референс- исследований в службе крови,  выделения гемопоэтических  стволовых клеток из  плацентарной крови и для  производства компонентов  донорской крови |

**Экологические коэффициенты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код региона | Область | Регион | Коэффициент |
| 1 | 4310 | Кызылординская область | г. Кызылорда | 1,075 |
| 2 | 6328 | Восточно-Казахстанская область | г. Семей | 1,019 |
| 3 | 6310 | г. Усть-Каменогорск | 1,019 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к тарифам на  медицинские услуги в рамках  гарантированного объема  бесплатной медицинской  помощи, оплата которых  осуществляется для проведения  исследований компонентов  крови и услуг в области  иммунологического типирования тканей  (HLA-исследования), референс- исследований в службе крови,  выделения гемопоэтических  стволовых клеток из  плацентарной крови и для  производства компонентов  донорской крови |

**Коэффициент на содержание здания**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код региона | Область | Регион | Коэффициент |
| 1 | 4310 | Кызылординская область | г. Кызылорда | 1,087 |
| 2 | 6328 | Восточно-Казахстанская область | г. Семей | 1,087 |
| 3 | 6310 | г. Усть-Каменогорск | 1,087 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к приказу  Исполняющей обязанности  Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 июня 2020 года № ҚР ДСМ-71/2020 |
|  | Приложение 14 к приказу  Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 сентября 2018 года № ҚР ДСМ-10 |

**Тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, оплата которых осуществляется на одного ВИЧ-инфицированного и (или) больного синдромом приобретенного иммунодефицита в месяц, на одного обратившегося в дружественный кабинет и тариф на обследование лица по поводу ВИЧ/СПИД\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тарифа | Тариф, тенге |
| 1 | Комплексный тариф на одного ВИЧ- инфицированного и/или больного СПИД, в месяц | 7 145,12 |
| 2 | Комплексный тариф на одного обратившегося в дружественный кабинет | 12 961,24 |
| 3 | Тариф на обследование лица по поводу ВИЧ/СПИД | 1 530,66 |

      Примечание:

      \* Поправочные коэффициенты к тарифам на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, оплата которых осуществляется на одного ВИЧ-инфицированного и (или) больного синдромом приобретенного иммунодефицита в месяц, на одного обратившегося в дружественный кабинет и тариф на обследование лица по поводу ВИЧ/СПИД согласно приложению к тарифам на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, оплата которых осуществляется на одного ВИЧ-инфицированного и (или) больного синдромом приобретенного иммунодефицита в месяц, на одного обратившегося в дружественный кабинет и тариф на обследование лица по поводу ВИЧ/СПИД.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к тарифам на  медицинские услуги в рамках  гарантированного объема  бесплатной медицинской  помощи и в системе  обязательного социального  медицинского страхования,  оплата которых осуществляется  на одного ВИЧ-инфицированного и (или)  больного синдромом приобретенного  иммунодефицита в месяц, на  одного обратившегося в  дружественный кабинет и тариф  на обследование лица по поводу ВИЧ/СПИД |

**Поправочные коэффициенты к тарифам на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, оплата которых осуществляется на одного ВИЧ-инфицированного и (или) больного синдромом приобретенного иммунодефицита в месяц, на одного обратившегося в дружественный кабинет и тариф на обследование лица по поводу ВИЧ/СПИД**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Регионы | Коэффициент учета надбавок за работу в сельской местности | Коэффициент учета продолжительности отопительного сезона | Экологические коэффициенты\* |
| 1 | Акмолинская область | 1,073 | 1,003 |  |
| 2 | Актюбинская область | 1,061 | 1,001 | 1,043 |
| 3 | Алматинская область | 1,133 | 1,000 |  |
| 4 | Атырауская область | 1,090 | 1,000 |  |
| 5 | Восточно-Казахстанская область | 1,053 | 1,003 | 1,028 |
| 6 | Жамбылская область | 1,083 | 1,000 |  |
| 7 | Западно-Казахстанская область | 1,072 | 1,001 |  |
| 8 | Карагандинская область | 1,027 | 1,003 | 1,001 |
| 9 | Костанайская область | 1,059 | 1,003 |  |
| 10 | Кызылординская область | 1,089 | 1,000 | 1,236 |
| 11 | Мангистауская область | 1,083 | 1,000 |  |
| 12 | Павлодарская область | 1,044 | 1,002 | 1,002 |
| 13 | Северо-Казахстанская область | 1,077 | 1,005 |  |
| 14 | Туркестанская область | 1,128 | 1,000 | 1,036 |
| 15 | город Шымкент | 1,000 | 1,000 |  |
| 16 | город Алматы | 1,000 | 1,000 |  |
| 17 | город Нур-Султан | 1,000 | 1,003 |  |

      Примечание:

      \* Экологические коэффициенты применимы к районам/городам согласно законам Республики Казахстан от 30 июня 1992 года "О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье", от 18 декабря 1992 года "О социальной защите граждан, пострадавших вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском испытательном ядерном полигоне".

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к приказу  Исполняющей обязанности  Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 июня 2020 года № ҚР ДСМ-71/2020 |
|  | Приложение 17 к приказу  Министра здравоохранения |
|  | Республики Казахстан т 5 сентября 2018 года № ҚР ДСМ-10 |

**Подушевой норматив скорой помощи и медицинской помощи, связанной с транспортировкой квалифицированных специалистов и (или) больного санитарным автотранспортом, на одного прикрепленного человека для станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регионов | Подушевой норматив (тенге) |
| 1 | Акмолинская область | 163,81 |
| 2 | Актюбинская область | 163,81 |
| 3 | Алматинская область | 163,81 |
| 4 | Атырауская область | 163,81 |
| 5 | Восточно-Казахстанская область | 163,81 |
| 6 | Жамбылская область | 163,81 |
| 7 | Западно -Казахстанская область | 163,81 |
| 8 | Карагандинская область | 163,81 |
| 9 | Костанайская область | 163,81 |
| 10 | Кызылординская область | 163,81 |
| 11 | Мангистауская область | 163,81 |
| 12 | Павлодарская область | 163,81 |
| 13 | Северо-Казахстанская область | 163,81 |
| 14 | Туркестанская область | 163,81 |
| 15 | город Шымкент | 163,81 |
| 16 | город Алматы | 163,81 |
| 17 | город Нур-Султан | 163,81 |

      Примечание:

      \*Поправочные коэффициенты к подушевому нормативу скорой медицинской помощи и медицинской помощи, связанной с транспортировкой квалифицированных специалистов и (или) больного санитарным автотранспортом, на одного жителя в месяц согласно приложению к подушевому нормативу скорой помощи и медицинской помощи, связанной с транспортировкой квалифицированных специалистов и (или) больного санитарным автотранспортом, на одного прикрепленного человека для станции скорой медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к подушевому  нормативу скорой помощи и  медицинской помощи,  связанной с транспортировкой  квалифицированных специалистов и  (или) больного 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, связанной с транспортировкой квалифицированных специалистов и (или) больного санитарным автотранспортом, на одного жителя в месяц для субъекта здравоохранения с целью корректировки тарифа**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Регионы | Коэффициент плотности населения | Коэффициент учета надбавок за работу в сельской местности | Коэффициент учета продолжительности отопительного сезона | Экологические коэффициенты\* | Региональные коэффициенты |
| 1 | Акмолинская область | 1,241 | 1,073 | 1,003 |  | 1,000 |
| 2 | Актюбинская область | 1,443 | 1,061 | 1,001 | 1,0241 | 1,000 |
| 3 | Алматинская область | 1,141 | 1,133 | 1,000 |  | 1,000 |
| 4 | Атырауская область | 1,239 | 1,090 | 1,000 |  | 1,000 |
| 5 | Восточно-Казахстанская область | 1,261 | 1,053 | 1,003 | 1,1402 | 1,081 |
| 6 | Жамбылская область | 1,165 | 1,083 | 1,000 |  | 1,000 |
| 7 | Западно-Казахстанская область | 1,288 | 1,072 | 1,001 |  | 1,000 |
| 8 | Карагандинская область | 1,387 | 1,027 | 1,003 | 1,0004 | 1,000 |
| 9 | Костанайская область | 1,291 | 1,059 | 1,003 |  | 1,000 |
| 10 | Кызылординская область | 1,376 | 1,089 | 1,000 | 1,1041 | 1,167 |
| 11 | Мангистауская область | 1,304 | 1,083 | 1,000 |  | 1,000 |
| 12 | Павлодарская область | 1,203 | 1,044 | 1,002 | 1,0009 | 1,000 |
| 13 | Северо-Казахстанская область | 1,218 | 1,077 | 1,005 |  | 1,000 |
| 14 | Туркестанская область | 1,078 | 1,128 | 1,000 | 1,0238 | 1,000 |
| 15 | город Шымкент | 1,000 | 1,000 | 1,000 |  | 1,500 |
| 16 | город Алматы | 1,000 | 1,000 | 1,000 |  | 1,500 |
| 17 | город Нур-Султан | 1,000 | 1,000 | 1,003 |  | 1,500 |

      Примечание:

      \*Экологические коэффициенты применимы к районам/городам согласно законам Республики Казахстан от 30 июня 1992 года "О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье", от 18 декабря 1992 года "О социальной защите граждан, пострадавших вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском испытательном ядерном полигоне".

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к приказу  Исполняющей обязанности  Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 июня 2020 года № ҚР ДСМ-71/2020 |
|  | Приложение 23 к приказу  Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 сентября 2018 года № ҚР ДСМ-10 |

**Тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, оплата которых осуществляется медицинским и немедицинским организациям в, связанные с пандемией коронавируса COVID-19**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Тариф, в тенге |
| 1 | Тариф по карантинной госпитализации | койко-день | 10 413,96 |
| 2 | Тариф по карантинному изолятору | койко-день | 10 413,96 |
| 3 | Тариф по провизорной госпитализации | койко-день | 11 619,80 |
| 4 | Тариф за пролеченный случай в круглосуточных стационарах | койко-день | 15 113,34 |
| 5 | Тариф за диагностическое исследование на выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции | услуга | 11 499,46 |
| 6 | Определение антител класса IgМ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа | услуга | 4 119,79 |
| 7 | Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа | услуга | 4 119,79 |
| 8 | Определение суммарных антител классов IgМ/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа | услуга | 5 353,54 |

      Примечание

      \* Коэффициент сельской территории к настоящим Тарифам на медицинские услуги при оказании специализированной медицинской помощи по формам стационарная и (или) стационарозамещающая медицинская помощь, оплата услуг, которые осуществляется в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи – 1,1298;

      Коэффициенты продолжительности отопительного сезона согласно приложению 1 к настоящим Тарифам;

      Экологические коэффициенты согласно приложению 2 к настоящим Тарифам;

      Поправочный коэффициент для медицинских организаций, оказывающих медицинские услуги гражданам Республики Казахстан, проживающим в городе Байконыр, поселках Торетам и Акай согласно приложению 3 к настоящим Тарифам.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Тарифам на  медицинские услуги в рамках  гарантированного объема  бесплатной медицинской  помощи, оплата которых  осуществляется медицинским и  немедицинским организациям в  условиях чрезвычайного  положения, связанного с  пандемией коронавируса COVID-19 |

**Коэффициенты продолжительности отопительного сезона**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Код региона | Область | Коэффициенты продолжительности отопительного сезона |
| 1 | 11 | Акмолинская область | 1,0049 |
| 2 | 15 | Актюбинская область |
| 3 | 35 | Карагандинская область |
| 4 | 39 | Костанайская область |
| 5 | 55 | Павлодарская область |
| 6 | 59 | Северо-Казахстанская область |
| 7 | 63 | Восточно-Казахстанская область |
| 8 | 71 | город Нур-Султан |
| 9 | 23 | Атырауская область | 1,0028 |
| 10 | 27 | Западно-Казахстанская область |
| 11 | 47 | Мангистауская область |
| 12 | 43 | Кызылординская область |
| 13 | 19 | Алматинская область | 1,0000 |
| 14 | 31 | Жамбылская область |
| 15 | 51 | Туркестанская область |
| 16 | 75 | город Алматы |
| 17 | 51 | город Шымкент |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Тарифам на  медицинские услуги в рамках  гарантированного объема  бесплатной медицинской  помощи, оплата которых  осуществляется медицинским и  немедицинским организациям в  условиях чрезвычайного  положения, связанного с  пандемией коронавируса COVID-19 |

**Экологические коэффициенты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код региона | Область | Регион | Коэффициент |
| 1 | 1536 | Актюбинская область | Байганинский район | 1,0779 |
| 2 | 1548 | Мугалжарский район | 1,0779 |
| 3 | 1556 | Темирский район | 1,0779 |
| 4 | 1564 | Шалкарский район | 1,2595 |
| 5 | 1568 | Иргизский район | 1,0779 |
| 6 | 3560 | Карагандинская область | Улытауский район | 1,0779 |
| 7 | 3548 | Каркаралинский район | 1,0243 |
| 8 | 4310 | Кызылординская область | г. Кызылорда | 1,1557 |
| 9 | 4319 | г. Байконыр | 1,1557 |
| 10 | 4332 | Аральский район | 1,2595 |
| 11 | 4336 | Жалагашский район | 1,1557 |
| 12 | 4340 | Жанакорганский район | 1,1557 |
| 13 | 4344 | Казалинский район | 1,2595 |
| 14 | 4346 | Кармакшинский район | 1,1557 |
| 15 | 4348 | Сырдарьинский район | 1,1557 |
| 16 | 4352 | Чиилийский район | 1,1557 |
| 17 | 5116 | Туркестанская область | г. Арысь | 1,0779 |
| 18 | 5126 | г. Туркестан | 1,0779 |
| 19 | 5148 | Отрарский район | 1,0779 |
| 20 | 5156 | Сузакский район | 1,0779 |
| 21 | 5164 | Шардаринский район | 1,0779 |
| 22 | 6332 | Восточно-Казахстанская область | Абайский район | 1,0283 |
| 23 | 6318 | г. Аягоз | 1,0243 |
| 24 | 6334 | Аягозский район | 1,0243 |
| 25 | 6336 | Бескарагайский район | 1,0283 |
| 26 | 6338 | Бородулихинский район | 1,0243 |
| 27 | 6340 | Глубоковский район | 1,0243 |
| 28 | 6344 | Жарминский район | 1,0243 |
| 29 | 6346 | Зайсанский район | 1,0202 |
| 30 | 6320 | г. Зыряновск | 1,0202 |
| 31 | 6348 | Зыряновский район | 1,0202 |
| 32 | 6350 | Кокпектинский район | 1,0202 |
| 33 | 6322 | г. Курчатов | 1,0243 |
| 34 | 6324 | г. Риддер | 1,0243 |
| 35 | 6328 | г. Семей | 1,0243 |
| 36 | 6358 | Тарбагатайский район | 1,0202 |
| 37 | 6362 | Уланский район | 1,0243 |
| 38 | 6364 | Урджарский район | 1,0202 |
| 39 | 6368 | Шемонаихинский район | 1,0243 |
| 40 | 6310 | г. Усть-Каменогорск | 1,0243 |
| 41 | 5552 | Павлодарская область | Район Аққулы | 1,0202 |
| 42 | 5556 | Майский район | 1,0243 |
| 43 | 5536 | Баянаульский район | 1,0162 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Тарифам на  медицинские услуги в рамках  гарантированного объема  бесплатной медицинской  помощи, оплата которых  осуществляется медицинским и  немедицинским организациям в  условиях чрезвычайного  положения, связанного с  пандемией коронавируса COVID-19 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование медицинской организации | Поправочный коэффициент | |
| 1 | Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Многопрофильная больница города Байконыр" управления здравоохранения Кызылординской области | КДУ | Стационар |
| 1,0691 | 1,0121 |

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