|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Полный код услуги** | **Наименование услуги** |
|  | A02.000.000 | Консультативный прием |
| 1 | A02.001.000 | Консультация: Терапевт |
| 2 | A02.002.000 | Консультация: Педиатр |
| 3 | A02.004.000 | Консультация: Акушер-гинеколог |
| 4 | A02.005.000 | Консультация: Психолог |
| 5 | A02.013.000 | Консультация: Хирург |
| 6 | A02.014.000 | Консультация: Оториноларинголог |
| 7 | A02.015.000 | Консультация: Кардиолог |
| 8 | A02.016.000 | Консультация: Пульмонолог |
| 9 | A02.017.000 | Консультация: Ревматолог |
| 10 | A02.018.000 | Консультация: Невропатолог |
| 11 | A02.019.000 | Консультация: Инфекционист |
| 12 | A02.020.000 | Консультация: Аллерголог |
| 13 | A02.021.000 | Консультация: Эндокринолог |
| 14 | A02.022.000 | Консультация: Гастроэнтеролог |
| 15 | A02.023.000 | Консультация: Офтальмолог |
| 16 | A02.024.000 | Консультация: Гематолог |
| 17 | A02.025.000 | Консультация: Нефролог |
| 18 | A02.026.000 | Консультация: Уролог |
| 19 | A02.027.000 | Консультация: Андролог |
| 20 | A02.028.000 | Консультация: Геронтолог |
| 21 | A02.029.000 | Консультация: Дерматовенеролог |
| 22 | A02.030.000 | Консультация: Иммунолог |
| 23 | A02.031.000 | Консультация: Сексопатолог |
| 24 | A02.032.000 | Консультация: Травматолог-ортопед |
| 25 | A02.033.000 | Консультация: Нейрохирург |
| 26 | A02.034.000 | Консультация: Кардиохирург |
| 27 | A02.035.000 | Консультация: Сосудистый хирург |
| 28 | A02.036.000 | Консультация: Торакальный хирург |
| 29 | A02.037.000 | Консультация: Челюстно-лицевой хирург |
| 30 | A02.038.000 | Консультация: Трансплантолог |
| 31 | A02.039.000 | Консультация: Онколог |
| 32 | A02.040.000 | Консультация: Онколог-хирург |
| 33 | A02.041.000 | Консультация: Онколог-гинеколог |
| 34 | A02.042.000 | Консультация: Проктолог |
| 35 | A02.043.000 | Консультация: Анестезиолог-реаниматолог |
| 36 | A02.044.000 | Консультация: Фтизиатр |
| 37 | A02.045.000 | Консультация: Психотерапевт |
| 38 | A02.046.000 | Консультация: Психиатр |
| 39 | A02.047.000 | Консультация: Профпатолог |
| 40 | A02.048.000 | Консультация: Нарколог |
| 41 | A02.049.000 | Консультация: Токсиколог |
| 42 | A02.050.000 | Консультация: Реабилитолог |
| 43 | A02.051.000 | Консультация: Неонатолог |
| 44 | A02.052.000 | Консультация: Маммолог |
| 45 | A02.053.000 | Консультация: Генетик |
| 46 | A02.054.000 | Консультация: Клинический фармаколог |
| 47 | A02.055.000 | Консультация: Стоматолог-терапевт |
| 48 | A02.056.000 | Консультация: Стоматолог-хирург |
| 49 | A02.057.000 | Консультация: Стоматолог-ортопед |
| 50 | A02.058.000 | Консультация: Стоматолог-ортодонт |
| 51 | A02.059.000 | Консультация: Протезист/ ортезист |
| 52 | A02.060.000 | Консультация: Трансфузиолог |
| 53 | A02.061.000 | Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО) |
| 54 | A02.062.000 | Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации |
| 55 | A02.063.000 | Консультация: Физиотерапевт |
| 56 | A02.066.000 | Консультация: Рефлексотерапевт |
| 57 | A02.068.000 | Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению |
| 58 | A02.069.000 | Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту |
| 59 | A02.070.000 | Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат) |
| 60 | A02.071.000 | Консультация: Логопед |
| 61 | A02.072.000 | Консультация: Сурдолог |
| 62 | A02.073.000 | Консультация: Диетолог |
| 63 | A02.074.000 | Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог |
| 64 | A02.075.000 | Консультация: Фонопедагог |
| 65 | A02.076.000 | Консультация: Фониатр |
| 66 | A02.077.000 | Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией |
| 67 | A02.078.000 | Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции |
| 68 | A02.079.000 | Консультация врача посредством телемедицины |
|  | B | ЛАБОРАТОРИЯ |
|  | B01.000.000 | Общеклинические методы |
|  | B01.000.001 | Ручные методы |
| 69 | B01.002.001 | Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом |
| 70 | B01.003.001 | Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом |
| 71 | B01.069.001 | Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом |
| 72 | B01.071.001 | Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом |
| 73 | B01.072.001 | Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом |
| 74 | B01.074.001 | Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом |
| 75 | B01.077.001 | Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом |
| 76 | B01.082.001 | Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом |
| 77 | B01.083.001 | Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом |
| 78 | B01.086.001 | Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом |
| 79 | B01.087.001 | Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом |
| 80 | B01.089.001 | Исследование транссудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом |
| 81 | B01.091.001 | Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом |
| 82 | B01.093.001 | Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом |
| 83 | B01.094.001 | Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивой бактерии (КУБ) ручным методом |
| 84 | B01.097.001 | Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом |
| 85 | B01.100.001 | Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами |
| 86 | B01.101.001 | Исследование на малярию ручными методами («толстая капля», мазок крови) |
| 87 | B01.104.001 | Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом |
| 88 | B01.109.001 | Иследование перианального соскоба ручным методом |
| 89 | B01.294.001 | Определение атипических клеток в мокроте ручным методом |
| 90 | B01.299.001 | Определение белка в моче (качественно) ручным методом |
| 91 | B01.300.001 | Определение белка в моче (количественно) ручным методом |
| 92 | B01.323.001 | Определение гемосидерина в моче ручным методом |
| 93 | B01.332.001 | Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом |
| 94 | B01.333.001 | Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом |
| 95 | B01.334.001 | Определение глюкозы в суточной моче ручным методом |
| 96 | B01.341.001 | Определение желчных пигментов в моче ручным методом |
| 97 | B01.355.001 | Определение кетоновых тел в моче ручным методом |
|  | B01.000.002 | На анализаторе |
| 98 | B01.082.002 | Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе |
| 99 | B01.298.002 | Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе |
| 100 | B01.341.002 | Определение желчных пигментов в моче на анализаторе |
| 101 | B01.355.002 | Определение кетоновых тел в моче на анализаторе |
|  | B02.000.000 | Гематология |
|  | B02.000.001 | Ручные методы |
| 102 | B02.061.001 | Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом |
| 103 | B02.096.001 | Обнаружение LE-клеток крови ручным методом |
| 104 | B02.112.001 | Общий анализ крови 3 параметра ручным методом |
| 105 | B02.114.001 | Общий анализ крови 6 параметров ручным методом |
| 106 | B02.295.001 | Определение аутогемолиза ручным методом |
| 107 | B02.322.001 | Определение гемоглобина в крови ручным методом |
| 108 | B02.421.001 | Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом |
| 109 | B02.443.001 | Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом |
| 110 | B02.528.001 | Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом |
| 111 | B02.530.001 | Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом |
| 112 | B02.531.001 | Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом |
| 113 | B02.532.001 | Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом |
| 114 | B02.534.001 | Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом |
| 115 | B02.536.001 | Подсчет эритроцитов в крови ручным методом |
| 116 | B02.537.001 | Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом |
| 117 | B02.542.001 | Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом |
|  | B02.000.002 | На анализаторе |
| 118 | B02.114.002 | Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе |
|  | B03.000.000 | Клиническая химия (биохимия) |
|  | B03.000.001 | Ручные методы |
| 119 | B03.291.001 | Определение аполипопротеина A в сыворотке крови ручным методом |
| 120 | B03.292.001 | Определение аполипопротеина B в сыворотке крови ручным методом |
| 121 | B03.320.001 | Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом |
| 122 | B03.321.001 | Определение гемоглобина F в крови ручным методом |
| 123 | B03.330.001 | Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом |
| 124 | B03.339.001 | Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом |
| 125 | B03.340.001 | Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом |
| 126 | B03.349.001 | Определение калия в других биологических материалах ручным методом |
| 127 | B03.356.001 | Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом |
| 128 | B03.364.001 | Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом |
| 129 | B03.367.001 | Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом |
| 130 | B03.380.001 | Определение метгемоглобина в крови ручным методом |
| 131 | B03.384.001 | Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом |
| 132 | B03.390.001 | Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом |
| 133 | B03.394.001 | Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом |
| 134 | B03.404.001 | Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом |
| 135 | B03.410.001 | Определение оксигемоглобина в крови ручным методом |
| 136 | B03.429.001 | Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом |
| 137 | B03.438.001 | Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом |
| 138 | B03.447.001 | Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом |
| 139 | B03.460.001 | Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом |
| 140 | B03.485.001 | Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом |
| 141 | B03.500.001 | Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом |
| 142 | B03.505.001 | Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом |
| 143 | B03.506.001 | Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом |
| 144 | B03.511.001 | Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом |
| 145 | B03.514.001 | Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом |
| 146 | B03.520.001 | Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом |
| 147 | B03.526.001 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом |
| 148 | B03.353.001 | Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом |
| 149 | B03.348.001 | Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом |
| 150 | B03.389.001 | Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом |
| 151 | B03.553.001 | Сиаловая проба ручным методом |
| 152 | B03.850.001 | Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом |
| 153 | B03.851.001 | Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом |
| 154 | B06.681.012 | Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом |
| 155 | B06.680.012 | Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом |
|  | B03.000.002 | На анализаторе |
| 156 | B03.557.002 | Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе |
| 157 | B03.380.002 | Определение метгемоглобина в крови на анализаторе |
| 158 | B03.410.002 | Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе |
| 159 | B03.321.002 | Определение гемоглобина F в крови на анализаторе |
| 160 | B03.062.002 | Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе |
| 161 | B03.558.002 | Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе |
| 162 | B03.508.002 | Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе |
| 163 | B03.509.002 | Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе |
| 164 | B03.510.002 | Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 165 | B03.356.002 | Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 166 | B03.365.002 | Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе |
| 167 | B03.161.002 | Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе |
| 168 | B03.515.002 | Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе |
| 169 | B03.370.002 | Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 170 | B03.506.002 | Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе |
| 171 | B03.505.002 | Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе |
| 172 | B03.426.002 | Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе |
| 173 | B03.306.002 | Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе |
| 174 | B03.324.002 | Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 175 | B03.329.002 | Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе |
| 176 | B03.315.002 | Определение газов крови (pCO2, pO2, CO2) на анализаторе |
| 177 | B03.318.002 | Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе |
| 178 | B03.320.002 | Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе |
| 179 | B03.331.002 | Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе |
| 180 | B03.511.002 | Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе |
| 181 | B03.291.002 | Определение аполипопротеина A в сыворотке крови на анализаторе |
| 182 | B03.292.002 | Определение аполипопротеина B в сыворотке крови на анализаторе |
| 183 | B03.384.002 | Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе |
| 184 | B03.359.002 | Определение компонентов комплимента C3 в сыворотке крови на анализаторе |
| 185 | B03.304.002 | Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе |
| 186 | B03.360.002 | Определение компонентов комплимента C4 в сыворотке крови на анализаторе |
| 187 | B03.336.002 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе |
| 188 | B03.499.002 | Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе |
| 189 | B03.803.002 | Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе |
| 190 | B03.804.002 | Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе |
| 191 | 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 |
| 192 | B03.546.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе |
| 193 | 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 |
| 194 | B03.561.002 | Определение неконьюгированного эстриола на анализаторе |
| 195 | B03.419.002 | Определение осмолярности крови на анализаторе |
| 196 | B03.317.002 | Определение гаптоглобина в крови на анализаторе |
| 197 | B03.376.002 | Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе |
| 198 | B03.374.002 | Определение магния (Mg) в моче на анализаторе |
| 199 | B03.347.002 | Определение калия (K) в моче на анализаторе |
| 200 | B03.352.002 | Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе |
| 201 | B03.513.002 | Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе |
| 202 | B03.388.002 | Определение натрия (Na) в моче на анализаторе |
| 203 | B03.420.002 | Определение осмолярности мочи на анализаторе |
| 204 | B03.330.002 | Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе |
| 205 | B03.517.002 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе |
| 206 | B03.850.002 | Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе |
| 207 | B03.551.002 | Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе |
| 208 | B03.552.002 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 209 | B03.554.002 | Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе |
| 210 | B03.105.002 | Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом |
| 211 | 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 |
|  | B03.000.003 | Экспресс методы |
| 212 | B03.099.003 | Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом |
| 213 | B03.103.003 | Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом |
| 214 | B03.105.003 | Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом |
| 215 | B03.106.003 | Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест) |
| 216 | B03.336.003 | Суточное мониторирование глюкозы |
|  | B04.000.000 | Коагулология |
|  | B04.000.001 | Ручные методы |
| 217 | B04.006.001 | Аутокоагуляционный тест ручным методом |
| 218 | B04.088.001 | Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом |
| 219 | B04.148.001 | Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом |
| 220 | B04.309.001 | Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом |
| 221 | B04.310.001 | Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом |
| 222 | B04.311.001 | Определение времени кровотечения ручным методом |
| 223 | B04.312.001 | Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом |
| 224 | B04.313.001 | Определение времени свертывания крови ручным методом |
| 225 | B04.345.001 | Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом |
| 226 | B04.357.001 | Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом |
| 227 | B04.436.001 | Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом |
| 228 | B04.502.001 | Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом |
| 229 | B04.540.001 | Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом |
| 230 | B04.550.001 | Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом |
| 231 | B04.551.001 | Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом |
| 232 | B04.552.001 | Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом |
|  | B04.000.002 | На анализаторе |
| 233 | B04.063.002 | Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе |
| 234 | B04.090.002 | Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе |
| 235 | B04.151.002 | Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе |
| 236 | B04.152.002 | Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе |
| 237 | B04.153.002 | Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе |
| 238 | B04.308.002 | Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе |
| 239 | B04.436.002 | Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе |
| 240 | B04.439.002 | Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе |
| 241 | B04.441.002 | Определение рептилазного времени на анализаторе |
| 242 | B04.550.002 | Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе |
| 243 | B04.552.002 | Проведение эуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе |
|  | B05.000.000 | Микробиология |
|  | B05.000.001 | Ручные методы |
| 244 | B05.007.001 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом |
| 245 | B05.010.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 246 | B05.012.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 247 | B05.013.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae (гемофилус инфлуензае) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 248 | B05.014.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 249 | B05.015.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 250 | B05.016.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 251 | B05.017.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 252 | B05.018.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 253 | B05.019.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 254 | B05.022.001 | Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 255 | B05.023.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 256 | B05.024.001 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 257 | B05.025.001 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 258 | B05.026.001 | Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом |
| 259 | B05.028.001 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 260 | B05.029.001 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 261 | B05.030.001 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 262 | B05.031.001 | Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом |
| 263 | B05.033.001 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 264 | B05.034.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 265 | B05.036.001 | Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 266 | B05.037.001 | Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 267 | B05.038.001 | Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 268 | B05.039.001 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 269 | B05.040.001 | Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом |
| 270 | B05.042.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 271 | B05.043.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) (выделение чистой культуры) ручным методом |
| 272 | B05.044.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 273 | B05.045.001 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 274 | B05.048.001 | Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 275 | B05.049.001 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом |
| 276 | B05.051.001 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 277 | B05.058.001 | Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом |
| 278 | B05.063.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида)ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 279 | B05.065.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 280 | B05.068.001 | Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 281 | B05.069.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 282 | B05.070.001 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 283 | B05.073.001 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 284 | B05.076.001 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 285 | B05.077.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 286 | B05.078.001 | Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 287 | B05.081.001 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 288 | B05.083.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 289 | B05.084.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 290 | B05.085.001 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 291 | B05.087.001 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом |
| 292 | B05.095.001 | Микроскопия экссудатов, транссудатов на кислотоустойчивой бактерии (КУБ) ручным методом |
| 293 | B05.525.001 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом |
|  | B05.000.002 | На анализаторе |
| 294 | B05.007.002 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе |
| 295 | B05.009.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhea (нейссерия гонореа) на анализаторе |
| 296 | B05.010.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе |
| 297 | B05.012.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) на анализаторе |
| 298 | B05.013.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae (гемофилус инфлуензае) на анализаторе |
| 299 | B05.015.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) на анализаторе |
| 300 | B05.016.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) на анализаторе |
| 301 | B05.017.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе |
| 302 | B05.018.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) на анализаторе |
| 303 | B05.019.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) на анализаторе |
| 304 | B05.022.002 | Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе |
| 305 | B05.023.002 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе |
| 306 | B05.024.002 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе |
| 307 | B05.025.002 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе |
| 308 | B05.027.002 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе |
| 309 | B05.028.002 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе |
| 310 | B05.029.002 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе |
| 311 | B05.031.002 | Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе |
| 312 | B05.033.002 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе |
| 313 | B05.034.002 | Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе |
| 314 | B05.036.002 | Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе |
| 315 | B05.037.002 | Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе |
| 316 | B05.038.002 | Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе |
| 317 | B05.039.002 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе |
| 318 | B05.041.002 | Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе |
| 319 | B05.042.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус) на анализаторе |
| 320 | B05.043.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) на анализаторе |
| 321 | B05.044.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе |
| 322 | B05.045.002 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе |
| 323 | B05.048.002 | Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе |
| 324 | B05.050.002 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе |
| 325 | B05.051.002 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность на анализаторе |
| 326 | B05.059.019 | Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии |
| 327 | B05.525.002 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе |
| 328 | B05.526.002 | Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе |
|  | B06.000.000 | Иммунология |
|  | B06.000.005 | Иммуноферментный анализ (ИФА) |
| 329 | B06.057.005 | Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 330 | B06.084.005 | Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом |
| 331 | B06.085.005 | Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом |
| 332 | B06.117.005 | Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 333 | B06.118.005 | Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом |
| 334 | B06.119.005 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом |
| 335 | B06.120.005 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 336 | B06.121.005 | Определение AAG в сыворотке крови ИФА-методом |
| 337 | B06.122.005 | Определение AAT в сыворотке крови ИФА-методом |
| 338 | B06.123.005 | Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 339 | B06.124.005 | Определение b-хорионического гонадотропина человека (b-ХГЧ) в моче ИФА-методом |
| 340 | B06.125.005 | Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом |
| 341 | B06.546.005 | Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом |
| 342 | B06.547.005 | Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом |
| 343 | B06.126.005 | Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий) |
| 344 | B06.129.005 | Определение HPT в сыворотке крови ИФА-методом |
| 345 | B06.130.005 | Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 346 | B06.548.005 | Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 347 | B06.131.005 | Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 348 | B06.549.005 | Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 349 | B06.132.005 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 350 | B06.134.005 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 351 | B06.133.005 | Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 352 | B06.550.005 | Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 353 | B06.135.005 | Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом |
| 354 | B06.136.005 | Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом |
| 355 | B06.137.005 | Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом |
| 356 | B06.138.005 | Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом |
| 357 | B06.139.005 | Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом |
| 358 | B06.142.005 | Определение a-триптазы ИФА-методом |
| 359 | B06.143.005 | Определение b-триптазы ИФА-методом |
| 360 | B06.551.005 | Определение a/b-триптазы ИФА-методом |
| 361 | B06.552.005 | Определение эозинофильно-катионного протеина (ECP) ИФА-методом |
| 362 | B06.144.005 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 363 | B06.145.005 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 364 | B06.146.005 | Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 365 | B06.147.005 | Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 366 | B06.157.005 | Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 367 | B06.162.005 | Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 368 | B06.163.005 | Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 369 | B06.164.005 | Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 370 | B06.167.005 | Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 371 | B06.169.005 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 372 | B06.170.005 | Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 373 | B06.171.005 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом |
| 374 | B06.172.005 | Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 375 | B06.175.005 | Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом |
| 376 | B06.176.005 | Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 377 | B06.177.005 | Определение антител к Fibrillarin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 378 | B06.178.005 | Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом |
| 379 | B06.179.005 | Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 380 | B06.180.005 | Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 381 | B06.181.005 | Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 382 | B06.182.005 | Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом |
| 383 | B06.183.005 | Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом |
| 384 | B06.184.005 | Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом |
| 385 | B06.185.005 | Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом |
| 386 | B06.186.005 | Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом |
| 387 | B06.187.005 | Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом |
| 388 | B06.188.005 | Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 389 | B06.189.005 | Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом |
| 390 | B06.194.005 | Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 391 | B06.195.005 | Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом |
| 392 | B06.196.005 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 393 | B06.197.005 | Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 394 | B06.198.005 | Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом |
| 395 | B06.199.005 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 396 | B06.202.005 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 397 | B06.203.005 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 398 | B06.204.005 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 399 | B06.205.005 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 400 | B06.207.005 | Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 401 | B06.208.005 | Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 402 | B06.556.005 | Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 403 | B06.209.005 | Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 404 | B06.210.005 | Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 405 | B06.211.005 | Определение Ig A к Yersinia enterocolotica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 406 | B06.212.005 | Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом |
| 407 | B06.213.005 | Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 408 | B06.214.005 | Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 409 | B06.216.005 | Определение Ig G к ​​Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 410 | B06.217.005 | Определение Ig G к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 411 | B06.218.005 | Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae (хламидиа пнеумоние) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 412 | B06.219.005 | Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 413 | B06.220.005 | Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 414 | B06.221.005 | Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 415 | B06.222.005 | Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом |
| 416 | B06.223.005 | Определение Ig G к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 417 | B06.224.005 | Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 418 | B06.225.005 | Определение Ig G к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 419 | B06.226.005 | Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом |
| 420 | B06.227.005 | Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 421 | B06.228.005 | Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 422 | B06.229.005 | Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 423 | B06.230.005 | Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом |
| 424 | B06.231.005 | Определение Ig G к Toxocara canis (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 425 | B06.232.005 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 426 | B06.234.005 | Определение Ig G к Trichinella spiralis (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 427 | B06.233.005 | Определение Ig G к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 428 | B06.235.005 | Определение Ig G к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 429 | B06.236.005 | Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 430 | B06.237.005 | Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 431 | B06.238.005 | Определение Ig G к Yersinia enterocolotica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 432 | B06.239.005 | Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом |
| 433 | B06.241.005 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 434 | B06.242.005 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 435 | B06.243.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом |
| 436 | B06.244.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом |
| 437 | B06.245.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом |
| 438 | B06.246.005 | Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 439 | B06.247.005 | Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом |
| 440 | B06.559.005 | Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом |
| 441 | B06.249.005 | Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 442 | B06.250.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 443 | B06.251.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 444 | B06.248.005 | Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом |
| 445 | B06.253.005 | Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом |
| 446 | B06.254.005 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 447 | B06.255.005 | Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 448 | B06.256.005 | Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 449 | B06.561.005 | Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 450 | B06.562.005 | Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 451 | B06.257.005 | Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 452 | B06.563.005 | Определение авидности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 453 | B06.259.005 | Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 454 | B06.261.005 | Определение Ig M к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 455 | B06.262.005 | Определение Ig M к Chlamydia pneumoniae (хламидиа пнеумоние) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 456 | B06.263.005 | Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 457 | B06.264.005 | Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 458 | B06.265.005 | Определение Ig M к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 459 | B06.567.005 | Определение Ig G к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 460 | B06.266.005 | Определение Ig M к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 461 | B06.267.005 | Определение Ig M к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 462 | B06.268.005 | Определение Ig M к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 463 | B06.568.005 | Определение суммарных антител к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 464 | B06.269.005 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 465 | B06.270.005 | Определение Ig M к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 466 | B06.569.005 | Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 467 | B06.271.005 | Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 468 | B06.570.005 | Определение суммарных антител к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 469 | B06.272.005 | Определение Ig M к Yersinia enterocolotica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 470 | B06.273.005 | Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом |
| 471 | B06.592.005 | Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА- методом |
| 472 | B06.593.006 | Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА |
| 473 | B06.275.005 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 474 | B06.571.005 | Определение авидности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 475 | B06.276.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом |
| 476 | B06.572.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом |
| 477 | B06.277.005 | Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом |
| 478 | B06.279.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 479 | B06.280.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 480 | B06.281.005 | Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 481 | B06.283.005 | Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 482 | B06.284.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом |
| 483 | B06.285.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом |
| 484 | B06.286.005 | Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 485 | B06.287.005 | Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом |
| 486 | B06.302.005 | Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 487 | B06.303.005 | Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 488 | B06.304.005 | Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом |
| 489 | B06.305.005 | Определение Витамина B 12 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 490 | B06.307.005 | Определение Витамина C в сыворотке крови ИФА-методом |
| 491 | B06.318.005 | Определение гастрина 17 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 492 | B06.325.005 | Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом |
| 493 | B06.326.005 | Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 494 | B06.327.005 | Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом |
| 495 | B06.337.005 | Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 496 | B06.338.005 | Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 497 | B06.346.005 | Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 498 | B06.351.005 | Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 499 | B06.354.005 | Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом |
| 500 | B06.361.005 | Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом |
| 501 | B06.368.005 | Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 502 | B06.369.005 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 503 | B06.381.005 | Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом |
| 504 | B06.382.005 | Определение микроальбумина в моче ИФА-методом |
| 505 | B06.384.005 | Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 506 | B06.385.005 | Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 507 | B06.391.005 | Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 508 | B06.395.005 | Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 509 | B06.399.005 | Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 510 | B06.400.005 | Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 511 | B06.405.005 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 512 | B06.406.005 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 513 | B06.407.005 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 514 | B06.408.005 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 515 | B06.413.005 | Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 516 | B06.414.005 | Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 517 | B06.415.005 | Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 518 | B06.416.005 | Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 519 | B06.422.005 | Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 520 | B06.423.005 | Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 521 | B06.424.005 | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 522 | B06.425.005 | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 523 | B06.427.005 | Определение плацентарного белка (PAPA-A) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 524 | B06.430.005 | Определение предсуществующих HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом. |
| 525 | B06.432.005 | Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 526 | B06.433.005 | Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 527 | B06.573.005 | Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 528 | B06.440.005 | Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 529 | B06.442.005 | Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 530 | B06.444.005 | Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 531 | B06.445.005 | Определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 532 | B06.446.005 | Определение свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 533 | B06.448.005 | Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 534 | B06.449.005 | Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 535 | B06.450.005 | Определение C-пептида в сыворотке крови ИФА-методом |
| 536 | B06.576.005 | Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом |
| 537 | B06.462.005 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 538 | B06.463.005 | Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 539 | B06.464.005 | Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 540 | B06.465.005 | Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 541 | B06.466.005 | Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиниа псеудотуберкулосис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 542 | B06.467.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом |
| 543 | B06.468.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом |
| 544 | B06.469.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом |
| 545 | B06.471.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом |
| 546 | B06.473.005 | Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 547 | B06.475.005 | Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 548 | B06.476.005 | Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом |
| 549 | B06.477.005 | Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 550 | B06.478.005 | Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом |
| 551 | B06.581.005 | Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом |
| 552 | B06.582.005 | Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом |
| 553 | B06.481.005 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 554 | B06.482.005 | Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 555 | B06.483.005 | Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 556 | B06.484.005 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 557 | B06.488.005 | Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 558 | B06.489.005 | Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 559 | B06.497.005 | Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом |
| 560 | B06.512.005 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 561 | B06.517.005 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом |
| 562 | B06.518.005 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 563 | B06.521.005 | Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 564 | B06.522.005 | Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 565 | B06.523.005 | Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 566 | B06.524.005 | Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 567 | B06.252.005 | Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 568 | B06.278.005 | Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом |
| 569 | B06.674.005 | Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 570 | B06.527.005 | Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом |
| 571 | B06.584.005 | Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом |
| 572 | B06.585.005 | Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом |
| 573 | B06.587.005 | Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА- методом |
| 574 | B06.588.005 | Определение опиатов в сыворотке крови ИФА- методом |
| 575 | B06.589.005 | Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА- методом |
| 576 | B06.590.005 | Определение амфетаминов в моче ИФА- методом |
| 577 | B06.591.005 | Определение опиоидов в моче ИФА- методом |
| 578 | B06.853.005 | Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом |
| 579 | B06.856.005 | Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом |
| 580 | B06.854.005 | Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом |
| 581 | B06.855.005 | Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 582 | B06.857.005 | Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга |
| 583 | В06.863.005 | Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 584 | В06.864.005 | Определение антител класса IgМ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 585 | B06.865.005 | Определение суммарных антител классов IgМ/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
|  | B06.000.006 | Иммунохемилюминисценция |
| 586 | B06.056.006 | Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 587 | B06.057.006 | Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 588 | B06.117.006 | Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 589 | B06.118.006 | Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 590 | B06.119.006 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 591 | B06.120.006 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 592 | B06.123.006 | Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 593 | B06.127.006 | Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 594 | B06.128.006 | Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 595 | B06.130.006 | Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 596 | B06.555.006 | Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 597 | B06.131.006 | Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 598 | B06.556.006 | Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 599 | B06.132.006 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 600 | B06.134.006 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 601 | B06.133.006 | Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 602 | B06.140.006 | Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции |
| 603 | B06.141.006 | Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 604 | B06.558.006 | Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 605 | B06.144.006 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 606 | B06.145.006 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 607 | B06.146.006 | Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 608 | B06.147.006 | Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 609 | B06.157.006 | Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 610 | B06.158.006 | Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 611 | B06.163.006 | Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 612 | B06.165.006 | Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции |
| 613 | B06.168.006 | Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 614 | B06.169.006 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 615 | B06.170.006 | Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 616 | B06.171.006 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 617 | B06.172.006 | Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 618 | B06.174.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 619 | B06.179.006 | Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 620 | B06.192.006 | Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 621 | B06.193.006 | Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 622 | B06.196.006 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 623 | B06.199.006 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 624 | B06.200.006 | Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 625 | B06.201.006 | Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 626 | B06.202.006 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 627 | B06.203.006 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 628 | B06.204.006 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 629 | B06.205.006 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 630 | B06.212.006 | Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 631 | B06.213.006 | Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 632 | B06.214.006 | Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 633 | B06.215.006 | Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 634 | B06.232.006 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 635 | B06.237.006 | Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 636 | B06.239.006 | Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 637 | B06.241.006 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 638 | B06.242.006 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 639 | B06.243.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 640 | B06.244.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 641 | B06.245.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 642 | B06.250.006 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 643 | B06.251.006 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 644 | B06.248.006 | Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 645 | B06.254.006 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 646 | B06.257.006 | Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 647 | B06.259.006 | Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 648 | B06.260.006 | Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 649 | B06.269.006 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 650 | B06.271.006 | Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 651 | B06.273.006 | Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 652 | B06.275.006 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 653 | B06.276.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 654 | B06.279.006 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 655 | B06.280.006 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 656 | B06.281.006 | Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 657 | B06.283.006 | Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 658 | B06.284.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 659 | B06.285.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 660 | B06.287.006 | Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 661 | B06.289.006 | Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 662 | B06.290.006 | Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 663 | B06.296.006 | Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 664 | B06.297.006 | Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 665 | B06.302.006 | Определение b-2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 666 | B06.305.006 | Определение витамина B 12 методом иммунохемилюминесценции |
| 667 | B06.318.006 | Определение гастрина 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 668 | B06.336.006 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 669 | B06.337.006 | Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 670 | B06.338.006 | Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 671 | B06.342.006 | Определение ингибина Вв сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 672 | B06.346.006 | Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 673 | B06.351.006 | Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 674 | B06.561.006 | Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 675 | B06.361.006 | Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 676 | B06.369.006 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 677 | B06.382.006 | Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 678 | B06.384.006 | Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 679 | B06.385.006 | Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 680 | B06.392.006 | Определение нейрон — специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 681 | B06.393.006 | Определение нейронопептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 682 | B06.395.006 | Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 683 | B06.399.006 | Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 684 | B06.400.006 | Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 685 | B06.405.006 | Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 686 | B06.406.006 | Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 687 | B06.407.006 | Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 688 | B06.408.006 | Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 689 | B06.411.006 | Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 690 | B06.412.006 | Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (СА 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 691 | B06.413.006 | Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 692 | B06.414.006 | Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 693 | B06.415.006 | Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 694 | B06.416.006 | Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 695 | B06.417.006 | Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 696 | B06.418.006 | Определение опухолевого маркера рака яичников (НЕ-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 697 | B06.422.006 | Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 698 | B06.423.006 | Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 699 | B06.424.006 | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 700 | B06.425.006 | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 701 | B06.431.006 | Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 702 | B06.432.006 | Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 703 | B06.433.006 | Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 704 | B06.434.006 | Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 705 | B06.440.006 | Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 706 | B06.442.006 | Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 707 | B06.444.006 | Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 708 | B06.445.006 | Определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 709 | B06.446.006 | Определение свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 710 | B06.449.006 | Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 711 | B06.450.006 | Определение C-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 712 | B06.457.006 | Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминисценции |
| 713 | B06.461.006 | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 714 | B06.462.006 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 715 | B06.563.006 | Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 716 | B06.564.006 | Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 717 | B06.464.006 | Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 718 | B06.467.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 719 | B06.468.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 720 | B06.469.006 | Определение вируса гепатита C в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции |
| 721 | B06.470.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 722 | B06.474.006 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 723 | B06.475.006 | Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 724 | B06.478.006 | Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции |
| 725 | B06.480.006 | Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции |
| 726 | B06.481.006 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 727 | B06.482.006 | Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 728 | B06.483.006 | Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 729 | B06.484.006 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 730 | B06.488.006 | Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 731 | B06.498.006 | Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 732 | B06.500.006 | Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 733 | B06.503.006 | Определение ФМС-подобной тирозинкиназы 1sFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 734 | B06.504.006 | Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции |
| 735 | B06.512.006 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 736 | B06.517.006 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 737 | B06.518.006 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 738 | B06.521.006 | Определение цитокинов — ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 739 | B06.527.006 | Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 740 | B06.554.006 | Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
|  | B06.000.007 | Иммунофлюоресценция |
| 741 | B06.560.007 | Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 742 | B06.561.007 | Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 743 | B06.562.007 | Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 744 | B06.563.007 | Определение антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 745 | B06.565.007 | Определение антител к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 746 | B06.566.007 | Определение антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 747 | B06.568.007 | Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 748 | B06.569.007 | Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 749 | B06.570.007 | Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
|  | B06.000.008 | Иммунофенотипирование |
| 750 | B06.570.008 | Иммунофенотипирование «панель для определения иммунного статуса (6 пар)» в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 751 | B06.572.008 | Иммунофенотипирование «Общий цитокератин» в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 752 | B06.573.008 | Иммунофенотипирование «панель для миеломной болезни» в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 753 | B06.574.008 | Иммунофенотипирование «панель для острых лейкозов» в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 754 | B06.575.008 | Иммунофенотипирование «панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии» в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 755 | B06.576.008 | Иммунофенотипирование «панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний» в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 756 | B06.623.008 | Иммунофенотипирование «панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах» |
| 757 | B06.577.008 | Иммунофенотипирование «фагоцитоз» в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 758 | B06.578.008 | Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 759 | B06.579.008 | Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 760 | B06.599.008 | Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 761 | B06.613.008 | Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 762 | B06.614.008 | Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии |
|  | B06.000.009 | Радиоиммунология (РИА) |
| 763 | B06.623.009 | Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом |
| 764 | B06.628.009 | Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом |
| 765 | B06.632.009 | Определение свободного трийодтиронина (T3) радиоиммунологическим методом |
|  | B06.000.010 | Иммуноцитология |
| 766 | B06.638.010 | Иммунограмма (Е-розетки и Манчини) |
| 767 | B06.639.010 | Определение В-лимфоцитов в крови |
| 768 | B06.652.010 | Определение Т-лимфоцитов в крови |
|  | B06.000.011 | Иммуногистохимия |
| 769 | B06.660.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров |
| 770 | B06.670.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров |
| 771 | B06.671.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров |
| 772 | B06.661.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) |
| 773 | B06.674.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель) |
| 774 | B06.664.011 | Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом |
| 775 | B06.665.011 | Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом |
| 776 | B06.666.011 | Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом |
| 777 | B06.667.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом |
| 778 | B06.668.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом |
| 779 | B06.669.011 | Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) |
| 780 | B06.673.011 | Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель) |
| 781 | B06.675.011 | Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом |
| 782 | B06.676.011 | Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом |
|  | B06.000.012 | Серология |
| 783 | B06.405.012 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 784 | B06.407.012 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 785 | B06.408.012 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 786 | B06.678.012 | Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт |
| 787 | B06.679.012 | Постановка пробы Кумбса |
| 788 | B06.685.012 | Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом |
| 789 | B06.687.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови |
| 790 | B06.688.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови |
| 791 | B06.689.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови |
| 792 | B06.690.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови |
| 793 | B06.691.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови |
| 794 | B06.692.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови |
| 795 | B06.693.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови |
| 796 | B06.694.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови |
| 797 | B06.695.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови |
| 798 | B06.696.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови |
| 799 | B06.697.012 | Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови |
| 800 | B06.698.012 | Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови |
| 801 | B06.699.012 | Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови |
| 802 | B06.700.012 | Реакция Видаля |
| 803 | B06.701.012 | Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз) |
| 804 | B06.702.012 | Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D |
| 805 | B06.703.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови |
| 806 | B06.704.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови |
| 807 | B06.705.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови |
| 808 | B06.706.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови |
|  | B07.000.000 | Токсикология |
|  | B07.000.003 | Экспресс методы |
| 809 | B07.703.003 | Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом |
| 810 | B07.704.003 | Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом |
| 811 | B07.705.003 | Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом |
| 812 | B07.706.003 | Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом |
| 813 | B07.707.003 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом |
| 814 | B07.708.003 | Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом |
| 815 | B07.711.003 | Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом |
| 816 | B07.717.003 | Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом |
| 817 | B07.727.003 | Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом |
| 818 | B07.718.003 | Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом |
| 819 | B07.719.003 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом |
| 820 | B07.720.003 | Определение этанола в биологическом материале экспресс методом |
| 821 | B07.721.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом |
| 822 | B07.722.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом |
| 823 | B07.723.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом |
| 824 | B07.724.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом |
|  | B07.000.013 | Газовая хроматография |
| 825 | B07.703.013 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 826 | B07.704.013 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 827 | B07.706.013 | Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 828 | B07.707.013 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 829 | B07.709.013 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 830 | B07.721.013 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 831 | B07.710.013 | Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 832 | B07.734.013 | Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 833 | B07.711.013 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 834 | B07.725.013 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 835 | B07.729.013 | Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 836 | B07.719.013 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии |
|  | B07.000.014 | Жидкостная хроматография |
| 837 | B07.703.014 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 838 | B07.704.014 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 839 | B07.706.014 | Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 840 | B07.707.014 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 841 | B07.709.014 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 842 | B07.721.014 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 843 | B07.711.014 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 844 | B07.725.014 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 845 | B07.729.014 | Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 846 | B07.719.014 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
|  | B07.000.015 | Тонкослойная хроматография |
| 847 | B07.703.015 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 848 | B07.704.015 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 849 | B07.706.015 | Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 850 | B07.707.015 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 851 | B07.709.015 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 852 | B07.721.015 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 853 | B07.711.015 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 854 | B07.725.015 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 855 | B07.729.015 | Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 856 | B07.719.015 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
|  | B08.000.000 | Гистопатология и цитология |
| 857 | B08.765.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности |
| 858 | B08.767.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности |
| 859 | B08.768.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности |
| 860 | B08.769.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности |
| 861 | B08.766.001 | Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования |
| 862 | B08.734.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности |
| 863 | B08.735.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности |
| 864 | B08.737.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности |
| 865 | B08.764.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности |
| 866 | B08.742.001 | Оценка степени пролиферации вагинального эпителия («гормональное зеркало») |
| 867 | B08.749.001 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест |
| 868 | B08.750.001 | Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования) |
| 869 | B08.758.001 | Цитохимическое исследование биоптата с конго красным |
| 870 | B08.759.001 | Цитохимическое исследование биоптата с серебрением |
| 871 | B08.760.001 | Цитохимическое исследование биоптата с трихромом |
| 872 | B08.761.001 | Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией |
| 873 | B08.851.021 | Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии |
| 874 | B08.851.022 | Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии |
| 875 | B08.851.024 | Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия |
| 876 | B08.763.001 | Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата) |
| 877 | B08.749.002 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии |
|  | B09.000.000 | Молекулярная биология и молекулярная генетика |
|  | B09.000.016 | Цитогенетический метод |
| 878 | B09.763.016 | Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные аберрации) |
| 879 | B09.765.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд) |
| 880 | B09.766.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд) |
| 881 | B09.767.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд) |
| 882 | B09.768.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд) |
| 883 | B09.769.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд) |
| 884 | B09.770.016 | Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип) |
| 885 | B09.771.016 | Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты |
| 886 | B09.772.016 | Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости |
| 887 | B09.773.016 | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга |
| 888 | B09.775.016 | Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови |
| 889 | B09.776.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) для определения ALK -положительных генов |
|  | Молекулярно-генетический метод | |
| 890 | B09.776.017 | Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом |
| 891 | B09.777.017 | Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом |
| 892 | B09.778.017 | Определение 17 аутосомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 893 | B09.779.017 | Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 894 | B09.780.017 | Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом |
| 895 | B09.781.017 | Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом |
| 896 | B09.782.017 | Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом |
| 897 | B09.783.017 | Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом |
| 898 | B09.784.017 | Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 899 | B09.785.017 | Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 900 | B09.786.017 | Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 901 | B09.787.017 | Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 902 | B09.788.017 | Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 903 | B09.789.017 | Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 904 | B09.790.017 | Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 905 | B09.791.017 | Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 906 | B09.792.017 | Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 907 | B09.793.017 | Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 908 | B09.794.017 | Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 909 | B09.795.017 | Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 910 | B09.796.017 | Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 911 | B09.797.017 | Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом |
| 912 | B09.798.017 | Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом |
| 913 | B09.799.017 | Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом |
| 914 | B09.800.017 | Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом |
| 915 | B09.861.017 | Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования) |
|  | B09.000.018 | Флуориметрический метод |
| 916 | B09.801.018 | Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом |
| 917 | B09.802.018 | Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом |
|  | B09.000.019 | Масс-спектрометрия |
| 918 | B09.801.019 | Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии |
| 919 | B09.802.019 | Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии |
|  | B09.000.020 | Полимеразная цепная реакция (ПЦР) |
| 920 | B09.806.020 | Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA) |
| 921 | B09.807.020 | Обнаружение Brucella abortus (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР |
| 922 | B09.808.020 | Обнаружение Brucella melitensis (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 923 | B09.809.020 | Обнаружение Brucella suis (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 924 | B09.810.020 | Обнаружение Candida spp. (кандида)в биологическом материале методом ПЦР |
| 925 | B09.811.020 | Обнаружение Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР |
| 926 | B09.812.020 | Обнаружение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 927 | B09.813.020 | Обнаружение Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР |
| 928 | B09.814.020 | Обнаружение Listeria (листериа) в биологическом материале методом ПЦР |
| 929 | B09.815.020 | Обнаружение Mycobacterium tuberculosis (микобактериум туберкулосис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 930 | B09.816.020 | Обнаружение Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 931 | B09.817.020 | Обнаружение Mycoplasma pneumoniae (микоплазма пнеумониа) в биологическом материале методом ПЦР |
| 932 | B09.818.020 | Обнаружение Mycoplasma urealiticum (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР |
| 933 | B09.852.020 | Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР |
| 934 | B09.819.020 | Обнаружение Neisseria gonorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР |
| 935 | B09.820.020 | Обнаружение РНК вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 936 | B09.821.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 937 | B09.822.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 938 | B09.823.020 | Обнаружение Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР |
| 939 | B09.824.020 | Обнаружение Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 940 | B09.825.020 | Обнаружение Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР |
| 941 | B09.826.020 | Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 942 | B09.827.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 943 | B09.828.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 944 | B09.829.020 | Обнаружение вируса гепатита A в биологическом материале методом ПЦР |
| 945 | B09.830.020 | Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР |
| 946 | B09.831.020 | Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР |
| 947 | B09.832.020 | Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР |
| 948 | B09.833.020 | Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР |
| 949 | B09.834.020 | Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР |
| 950 | B09.835.020 | Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР |
| 951 | B09.836.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 952 | B09.837.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 953 | B09.851.020 | Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР |
| 954 | B09.838.020 | Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР |
| 955 | B09.839.020 | Обнаружение вируса Эпштейн — Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 956 | B09.840.020 | Опеределение вируса Эпштейн — Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 957 | B09.841.020 | Обнаружение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 958 | B09.842.020 | Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 959 | B09.843.020 | Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 960 | B09.844.020 | Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 961 | B09.845.020 | Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 962 | B09.846.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 963 | B09.847.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 964 | B09.848.020 | Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 965 | B09.849.020 | Обнаружении вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР |
| 966 | В09.863.020 | Выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции |
| 967 | B09.675.020 | Определение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 968 | B09.676.020 | Определение вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 969 | B09.472.020 | Определение генотипа вируса гепатита C методом ПЦР |
| 970 | B09.859.020 | Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР |
| 971 | B09.858.020 | Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР |
| 972 | B09.860.020 | Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР |
| 973 | B09.861.020 | Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР |
| 974 | B09.862.020 | Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР |
|  | C | ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |
|  | C01.000.000 | Эндоскопические исследования |
| 975 | C01.000.001 | Диагностическая эндоскопия |
| 976 | C01.014.001 | Эндоскопический забор содержимого трахеи/бронхов для исследования |
| 977 | C01.027.001 | Эндоскопическая щипковая биопсия |
| 978 | C01.001.001 | Фиброэзофагогастродуоденоскопия |
| 979 | C01.002.001 | Видеоэзофагогастродуоденоскопия |
| 980 | C01.032.001 | Ригидная бронхоскопия |
| 981 | C01.009.001 | Фибробронхоскопия диагностическая |
| 982 | C01.010.001 | Видеобронхоскопия диагностическая |
| 983 | C01.013.001 | Эндоскопическая интубация трахеи |
| 984 | C01.015.001 | Тотальная фиброколоноскопия без предпроцедурной подготовки |
| 985 | C01.038.001 | Тотальная фиброколоноскопия с предпроцедурной подготовкой |
| 986 | C01.016.001 | Тотальная видеоколоноскопия без предпроцедурной подготовки |
| 987 | C01.037.001 | Тотальная видеоколоноскопия скрининговая с предпроцедурной подготовкой |
| 988 | C01.036.001 | Видеокапсульная эндоскопия без предпроцедурной подготовки |
| 989 | C01.039.001 | Видеокапсульная эндоскопия с предпроцедурной подготовкой |
| 990 | C01.020.001 | Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография |
| 991 | C01.028.001 | Видеоэпифаринголарингоскопия |
| 992 | C01.026.001 | Фиброэпифаринголарингоскопия |
| 993 | C01.022.001 | Одномоментная pH метрия эндоскопическим методом |
| 994 | C01.021.001 | Суточная pH метрия эндоскопическим методом |
| 995 | C01.035.001 | Видеоэнтероскопия с предпроцедурной подготовкой |
| 996 | C01.040.001 | Видеоэнтероскопия без предпроцедурной подготовки |
|  | C01.000.002 | Лечебная эндоскопия |
| 997 | C01.015.002 | Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей |
| 998 | C01.012.002 | Эндоскопическое стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) и дыхательной системы |
| 999 | C01.032.002 | Эндоскопическое бужирование пищевода |
| 1000 | C01.028.002 | Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией |
| 1001 | C01.027.002 | Эндоскопический гемостаз инъекционный |
| 1002 | C01.025.002 | Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширеных вен пищевода и желудка |
| 1003 | C01.024.002 | Эндоскопическое удаление инородных тел из органов ЖКТ и дыхательной системы |
| 1004 | C01.010.002 | Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника |
| 1005 | C01.021.002 | Трансдуаденальная холедохоскопия |
| 1006 | C01.001.002 | Бронхоскопия лечебная |
| 1007 | C01.008.002 | Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа |
| 1008 | C01.031.002 | Эндоскопическая баллоная (пневмо) дилатация |
| 1009 | C01.030.002 | Эндоскопическая подслизистая диссекция |
| 1010 | C01.029.002 | Эндоскопический гемостаз лигированием |
| 1011 | C01.033.002 | Эндоскопический гемостаз клипирование |
| 1012 | C01.006.002 | Эндоскопическое удаление новообразований органов ЖКТ и дыхательной системы |
| 1013 | C01.023.001 | Эндоскопическая ультрасонография органов ЖКТ |
| 1014 | C01.004.002 | Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия |
| 1015 | C01.003.002 | Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия |
|  | C02.000.000 | Функциональная диагностика |
| 1016 | C02.002.000 | Электрокардиографическое исследование по Нэбу |
| 1017 | C02.003.000 | Электрокардиографическое исследование по Слопаку |
| 1018 | C02.050.000 | Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) без расшифровки |
| 1019 | C02.051.000 | Расшифровка электрокардиограммы |
| 1020 | C02.004.000 | Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр) |
| 1021 | C02.005.000 | Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL) |
| 1022 | C02.006.000 | Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии) |
| 1023 | C02.007.000 | Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест) |
| 1024 | C02.011.000 | Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию |
| 1025 | C02.013.000 | Стресс-эхокардиография |
| 1026 | C02.014.000 | Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин) |
| 1027 | C02.015.000 | Чреспищеводная эхокардиография |
| 1028 | C02.016.000 | Кардиоинтервалография |
| 1029 | C02.017.000 | Кардиотокография плода |
| 1030 | C02.018.000 | Видеозапись эхокардиографии |
| 1031 | C02.019.000 | Нейросонография |
| 1032 | C02.020.000 | Электроэнцефалография |
| 1033 | C02.021.000 | Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы |
| 1034 | C02.042.000 | Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы |
| 1035 | C02.043.000 | Видеомониториринг электроэнцефалограммы (первый час) |
| 1036 | C02.044.000 | Видеомониториринг электроэнцефалограммы (последующий час) |
| 1037 | C02.046.000 | Спирография на неавтоматизированных аппаратах |
| 1038 | C02.047.000 | Реоэнцефалография |
| 1039 | C02.022.000 | Электроэнцефалография с компьютерной обработкой |
| 1040 | C02.023.000 | Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция) |
| 1041 | C02.031.000 | Электромиография игольчатая |
| 1042 | C02.032.000 | Электронейромиография |
| 1043 | C02.045.000 | Электромиография |
| 1044 | C02.035.000 | Бодиплетизмография |
| 1045 | C02.037.000 | Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография) |
| 1046 | C02.039.000 | Паллестезиометрия |
| 1047 | C02.040.000 | Исследование вегетативного статуса |
| 1048 | C02.041.000 | Реовазография |
| 1049 | C02.049.000 | Полисомнография |
|  | C03.000.000 | Лучевая диагностика и терапия |
|  | C03.000.003 | Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) |
| 1050 | C03.001.003 | УЗДГ сосудов плода |
| 1051 | C03.002.003 | УЗДГ брахиоцефального ствола |
| 1052 | C03.004.003 | УЗДГ сосудов головного мозга |
| 1053 | C03.005.003 | УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей |
| 1054 | C03.006.003 | УЗДГ сосудов печени |
| 1055 | C03.007.003 | УЗДГ сосудов селезенки |
| 1056 | C03.008.003 | УЗДГ сосудов почек |
| 1057 | C03.009.003 | УЗДГ сосудов яичка |
| 1058 | C03.010.003 | УЗДГ сосудов полового члена |
| 1059 | C03.011.003 | УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей |
| 1060 | C03.016.003 | УЗДГ артерий верхних конечностей |
| 1061 | C03.012.003 | УЗДГ артерий нижних конечностей |
| 1062 | C03.013.003 | УЗДГ вен нижних конечностей |
| 1063 | C03.014.003 | УЗДГ вен верхних конечностей |
| 1064 | C03.015.003 | Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин) |
| 1065 | C03.000.004 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) |
| 1066 | C03.001.004 | УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) |
| 1067 | C03.002.004 | УЗИ печени |
| 1068 | C03.055.004 | УЗИ желчного пузыря и протоков |
| 1069 | C03.003.004 | УЗИ желчного пузыря с определением функций |
| 1070 | C03.004.004 | УЗИ селезенки |
| 1071 | C03.005.004 | УЗИ поджелудочной железы |
| 1072 | C03.006.004 | УЗИ почек |
| 1073 | C03.007.004 | УЗИ надпочечников |
| 1074 | C03.008.004 | Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек) |
| 1075 | C03.009.004 | УЗИ желудка трансабдоминальное |
| 1076 | C03.010.004 | УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички) |
| 1077 | C03.011.004 | УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| 1078 | C03.012.004 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| 1079 | C03.013.004 | Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| 1080 | C03.014.004 | УЗИ трансректальное предстательной железы |
| 1081 | C03.015.004 | УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря |
| 1082 | C03.016.004 | УЗИ органов мошонки |
| 1083 | C03.017.004 | УЗИ щитовидной железы |
| 1084 | C03.018.004 | УЗИ молочных желҰз |
| 1085 | C03.019.004 | УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона) |
| 1086 | C03.020.004 | Эхоэнцефалография |
| 1087 | C03.021.004 | УЗИ легких |
| 1088 | C03.022.004 | УЗИ плевры и плевральной полости |
| 1089 | C03.023.004 | УЗИ мягких тканей |
| 1090 | C03.024.004 | УЗИ забрюшинного пространства |
| 1091 | C03.025.004 | УЗИ слюнных желез |
| 1092 | C03.026.004 | УЗИ придаточных пазух носа |
| 1093 | C03.027.004 | УЗИ глаз |
| 1094 | C03.028.004 | УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное) |
| 1095 | C03.029.004 | УЗИ гинекологическое (трансвагинальное) |
| 1096 | C03.030.004 | Гистеросальпингография под контролем УЗИ |
| 1097 | C03.031.004 | УЗИ акушерское в 1 триместре беременности |
| 1098 | C03.032.004 | УЗИ акушерское во 2 — 3 триместре беременности |
| 1099 | C03.033.004 | УЗИ в 3-4 D режиме |
| 1100 | C03.034.004 | Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ |
| 1101 | C03.035.004 | Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ |
| 1102 | C03.036.004 | Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ |
| 1103 | C03.037.004 | Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей |
| 1104 | C03.043.004 | УЗИ кисти |
| 1105 | C03.044.004 | УЗИ шейного отдела позвоночника |
| 1106 | C03.045.004 | УЗИ поясничного отдела позвоночника |
| 1107 | C03.056.004 | УЗИ забрюшинных лимфатических узлов |
| 1108 | C03.057.004 | УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости) |
| 1109 | C03.046.004 | Соноэластография щитовидной железы |
| 1110 | C03.047.004 | Соноэластография молочной железы |
| 1111 | C03.048.004 | Соноэластография печени |
| 1112 | C03.049.004 | Соноэластография почек |
| 1113 | C03.050.004 | Соноэластография женских половых органов |
| 1114 | C03.051.004 | Соноэластография предстательной железы |
| 1115 | C03.052.004 | Соноэластография периферических лимфоузлов |
| 1116 | C03.053.004 | Соноэластография мягких тканей |
| 1117 | C03.054.004 | Интраоперационные ультразвуковые исследования |
| 1118 | C03.058.004 | Фибросканирование печени |
|  | C03.000.005 | Рентген |
| 1119 | C03.004.005 | Рентгенография черепа (2 проекции) |
| 1120 | C03.005.005 | Рентгенография черепа (1 проекция) |
| 1121 | C03.007.005 | Рентгенография турецкого седла |
| 1122 | C03.009.005 | Рентгенография костей носа |
| 1123 | C03.011.005 | Рентгенография сосцевидных отростков |
| 1124 | C03.012.005 | Рентгенография челюсти (1 проекция) |
| 1125 | C03.013.005 | Рентгенография челюсти (2 проекциии) |
| 1126 | C03.014.005 | Рентгенография зуба внутриротовая |
| 1127 | C03.094.005 | Рентгенография зуба внеротовая |
| 1128 | C03.015.005 | Рентгенография шейного отдела позвоночника |
| 1129 | C03.016.005 | Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами |
| 1130 | C03.017.005 | Рентгенография грудного отдела позвоночника |
| 1131 | C03.018.005 | Рентгеноскопия органов грудной клетки |
| 1132 | C03.019.005 | Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция) |
| 1133 | C03.020.005 | Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции) |
| 1134 | C03.022.005 | Рентгенография ребер |
| 1135 | C03.023.005 | Рентгенография грудины |
| 1136 | C03.024.005 | Рентгенография ключицы |
| 1137 | C03.095.005 | Рентгенография лопатки |
| 1138 | C03.025.005 | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода |
| 1139 | C03.026.005 | Рентгенография гортани с контрастированием |
| 1140 | C03.027.005 | Рентгеноскопия органов брюшной полости |
| 1141 | C03.028.005 | Обзорная рентгенография органов брюшной полости |
| 1142 | C03.029.005 | Спленопортография |
| 1143 | C03.030.005 | Непрямая возвратная спленография |
| 1144 | C03.031.005 | Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием |
| 1145 | C03.032.005 | Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование) |
| 1146 | C03.033.005 | Дуоденография |
| 1147 | C03.034.005 | Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование) |
| 1148 | C03.035.005 | Дуоденография с релаксацией |
| 1149 | C03.036.005 | Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием |
| 1150 | C03.037.005 | Рентгенография костей плеча |
| 1151 | C03.096.005 | Рентгенография костей предплечья |
| 1152 | C03.038.005 | Рентгенография локтевого сустава |
| 1153 | C03.039.005 | Рентгенография плечевого сустава |
| 1154 | C03.040.005 | Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава |
| 1155 | C03.097.005 | Рентгенография кисти |
| 1156 | C03.041.005 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника |
| 1157 | C03.042.005 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами |
| 1158 | C03.043.005 | Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов |
| 1159 | C03.044.005 | Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений |
| 1160 | C03.098.005 | Рентгенография крестцово-копчикового отдела |
| 1161 | C03.099.005 | Рентгенография тазобедренного сустава |
| 1162 | C03.045.005 | Рентгенография бедренной кости |
| 1163 | C03.100.005 | Рентгенография коленного сустава (1 проекция) |
| 1164 | C03.101.005 | Рентгенография коленного сустава (2 проекции) |
| 1165 | C03.102.005 | Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) |
| 1166 | C03.103.005 | Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) |
| 1167 | C03.046.005 | Рентгенография костей голени |
| 1168 | C03.048.005 | Рентгенография пальцев кисти/стопы |
| 1169 | C03.049.005 | Рентгенография стопы |
| 1170 | C03.050.005 | Рентгенография стоп в боковой проекции |
| 1171 | C03.051.005 | Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации |
| 1172 | C03.052.005 | Ортопантомография |
| 1173 | C03.053.005 | Холангиохолецистография внутривенная |
| 1174 | C03.055.005 | Фистулохолангиография |
| 1175 | C03.056.005 | Обзорная урография |
| 1176 | C03.058.005 | Урография внутривенная |
| 1177 | C03.059.005 | Антеградная пиелоуретерография |
| 1178 | C03.060.005 | Ретроградная пиелоуретерография |
| 1179 | C03.061.005 | Цистография нисходящая |
| 1180 | C03.062.005 | Цистография восходящая |
| 1181 | C03.063.005 | Микционная цистоуретерография |
| 1182 | C03.064.005 | Уретрография (нисходящая, восходящая) |
| 1183 | C03.065.005 | Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум |
| 1184 | C03.066.005 | Фистулография |
| 1185 | C03.067.005 | Гистеросальпингография |
| 1186 | C03.069.005 | Рентгенография пазух носа |
| 1187 | C03.070.005 | Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру) |
| 1188 | C03.071.005 | Томография гортани |
| 1189 | C03.072.005 | Томография носоглотки, пазух носа |
| 1190 | C03.073.005 | Томография черепа |
| 1191 | C03.076.005 | Лимфография |
| 1192 | C03.077.005 | Фистулоангиография под контролем ЭОП |
| 1193 | C03.078.005 | Дакриоцистография |
| 1194 | C03.080.005 | Рентгенография орбит по Резе |
| 1195 | C03.081.005 | Сиалография |
| 1196 | C03.082.005 | Маммография (4 снимка) |
| 1197 | C03.084.005 | Прицельная маммография (1 проекция) |
| 1198 | C03.085.005 | Дуктография (контрастирование млечных протоков) |
| 1199 | C03.086.005 | Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем |
| 1200 | C03.087.005 | Продольная томография органов грудной клетки |
| 1201 | C03.089.005 | Томография костей и суставов |
| 1202 | C03.090.005 | Томография позвоночника |
| 1203 | C03.092.005 | Рентгеновская денситометрия всего скелета |
| 1204 | C03.104.005 | Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника |
| 1205 | C03.105.005 | Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов |
| 1206 | C03.093.005 | Контрастная бронхография |
|  | C03.000.006 | Компьютерная томография |
| 1207 | C03.001.006 | Компьютерная томография головного мозга |
| 1208 | C03.002.006 | Компьютерная томография шеи |
| 1209 | C03.003.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения |
| 1210 | C03.005.006 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства |
| 1211 | C03.006.006 | Компьютерная томография органов малого таза |
| 1212 | C03.007.006 | Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона) |
| 1213 | C03.008.006 | Компьютерная томография придаточных пазух носа |
| 1214 | C03.009.006 | Компьютерная томография пирамид височных костей |
| 1215 | C03.010.006 | Компьютерная томография прочих органов |
| 1216 | C03.011.006 | Компьютерная томография головного мозга с контрастированием |
| 1217 | C03.012.006 | Компьютерная томография шеи с контрастированием |
| 1218 | C03.013.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием |
| 1219 | C03.014.006 | Компьютерная томография сердца с контрастированием |
| 1220 | C03.015.006 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием |
| 1221 | C03.016.006 | Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием |
| 1222 | C03.017.006 | Компьютерная томография прочих органов с контрастированием |
| 1223 | C03.018.006 | Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия) |
|  | C03.000.007 | Магниторезонансная томография (МРТ) |
| 1224 | C03.001.007 | Магниторезонансная томография головного мозга |
| 1225 | C03.002.007 | Магниторезонансная томография органов грудной клетки |
| 1226 | C03.003.007 | Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства |
| 1227 | C03.004.007 | Магниторезонансная томография органов таза |
| 1228 | C03.005.007 | Магниторезонансная томография костей/суставов |
| 1229 | C03.006.007 | Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона) |
| 1230 | C03.007.007 | Магниторезонансная томография прочих органов |
| 1231 | C03.008.007 | Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием |
| 1232 | C03.009.007 | Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием |
| 1233 | C03.017.007 | Магниторезонансная томография сердца с контрастированием |
| 1234 | C03.010.007 | Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием |
| 1235 | C03.011.007 | Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием |
| 1236 | C03.012.007 | Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием |
| 1237 | C03.013.007 | Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона) |
| 1238 | C03.014.007 | Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием |
| 1239 | C03.015.007 | Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией |
| 1240 | C03.016.007 | Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением |
|  | C04.000.008 | Радиометрия и радиография |
| 1241 | C04.006.008 | Радиометрические исследования функции щитовидной железы |
| 1242 | C04.000.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография |
| 1243 | C04.001.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции) |
| 1244 | C04.002.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция) |
| 1245 | C04.003.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция) |
| 1246 | C04.004.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета — каждая последующая проекция |
| 1247 | C04.005.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции) |
| 1248 | C04.006.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы |
| 1249 | C04.007.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез |
| 1250 | C04.008.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы |
| 1251 | C04.009.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек |
| 1252 | C04.010.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции) |
| 1253 | C04.011.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга |
| 1254 | C04.012.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца) |
| 1255 | C04.013.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы) |
| 1256 | C04.014.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек) |
| 1257 | C04.015.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка) |
| 1258 | C04.000.010 | Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) |
| 1259 | C04.001.010 | ПЭТ + компьютерная томография одной анатомической зоны |
| 1260 | C04.002.010 | ПЭТ + компьютерная томография всего тела |
|  | C05.000.000 | Ангиографические услуги |
|  | CХХ.ХХХ.011 | Ангиография |
| 1261 | C88.482.011 | Ретроградная артериография конечностей |
| 1262 | C88.490.011 | Селективная артериография прочих органов |
| 1263 | C88.470.011 | Целиакография |
| 1264 | C88.471.011 | Мезентерикопортография |
| 1265 | C88.472.011 | Гепатоартериография |
| 1266 | C88.660.011 | Периферическая флебография |
| 1267 | C88.670.011 | Почечная флебография |
| 1268 | C88.480.011 | Периферическая артериография |
| 1269 | C88.550.011 | Коронарная артериография с использованием одного катетера |
| 1270 | C88.560.011 | Коронарная артериография с использованием двух катетеров |
| 1271 | C88.420.011 | Аортография |
|  | D | ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ |
|  | D01.000.000 | Клинические процедуры и манипуляции |
|  | DХХ.ХХХ.000 | Общие |
| 1272 | D93.950.001 | Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера |
| 1273 | D93.950.002 | Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера |
| 1274 | D93.950.003 | Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная |
| 1275 | D99.295.007 | Наркоз внутривенный |
| 1276 | D96.700.027 | Интубационный наркоз |
| 1277 | D04.820.008 | Новокаиновая блокада |
| 1278 | D45.161.016 | Дуоденальное зондирование |
| 1279 | D45.162.017 | Взятие желудочного сока |
| 1280 | D89.700.020 | Диагностическая пункция (поверхностная) |
| 1281 | D93.981.022 | Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология) |
| 1282 | D92.060.023 | Предлучевая топометрическая подготовка-центрация |
| 1283 | D92.320.024 | Дистанционная лучевая терапия |
| 1284 | D92.320.025 | Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр |
| 1285 | D92.231.026 | Конформная лучевая терапия |
| 1286 | D92.241.026 | Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций |
| 1287 | D92.242.026 | Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом |
| 1288 | D92.244.026 | Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи |
| 1289 | D92.245.026 | Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий |
| 1290 | D92.246.026 | Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций |
| 1291 | D92.201.030 | Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы |
| 1292 | D92.202.030 | Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы |
| 1293 | D92.320.041 | Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура) |
| 1294 | D92.320.042 | Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома) |
| 1295 | D92.320.043 | Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура) |
| 1296 | D92.320.044 | Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура) |
| 1297 | D92.320.045 | Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или MTS головного мозга |
| 1298 | D92.320.046 | Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура) |
| 1299 | D92.320.047 | Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM) |
| 1300 | D92.320.048 | Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура) |
| 1301 | D92.320.049 | Стереотаксическая радиотерапия при раке лҰгкого или MTS в лҰгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура) |
| 1302 | D92.062.027 | Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии |
| 1303 | D92.061.028 | Подбор индивидуального режима радиотерапии |
| 1304 | D92.201.029 | Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр |
| 1305 | D92.063.030 | Индивидуальное дозиметрическое планирование |
| 1306 | D86.190.031 | Открытая биопсия образования лимфоузла |
| 1307 | D99.711.034 | Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности |
| 1308 | D50.920.035 | Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень — MARS (экстракорпоральной печеночное пособие) |
| 1309 | D99.792.036 | Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов — 5 доз |
| 1310 | D99.793.037 | Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ) |
| 1311 | D99.796.038 | Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ) |
| 1312 | D99.974.039 | Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации |
| 1313 | D99.795.040 | Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов — 10 доз |
| 1314 | D88.790.001 | Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем |
| 1315 | D92.090.001 | Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем |
| 1316 | D92.090.003 | Тонкоигольная аспирационная биопсия |
| 1317 | D92.090.002 | Лечебная пункция под КТ контролем |
| 1318 | D99.712.052 | Экстракорпоральный метод лечения Грамм — негативного сепсиса |
| 1319 | D00.931.053 | Подготовка кадавра к мультиорганному забору органов и/или тканей |
| 1320 | D92.247.026 | Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе |
| 1321 | D54.970.059 | Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (HIPEC) |
| 1322 | D86.310.058 | Электрохимиотерапия |
| 1323 | D92.203.030 | Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов |
| 1324 | D99.850.056 | Локальная гипертермия для опухолевых процессов |
| 1325 | D92.410.057 | Интраоперационная лучевая терапия |
| 1326 | D00.120.054 | Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых |
| 1327 | D00.120.055 | Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей |
| 1328 | D99.293.012 | Забор крови из вены |
| 1329 | D99.296.013 | Забор крови из пальца |
| 1330 | D91.496.105 | Забор мазка на онкоцитологию |
| 1331 | D91.911.013 | Забор материала на микробиологические исследования |
| 1332 | D99.590.019 | Вакцинация без стоимости препарата |
| 1333 | D93.571.415 | Перевязка |
|  | DХХ.ХХХ.100 | Процедуры и манипуляции гинеколога |
| 1334 | D66.810.106 | Эхогидротубация |
| 1335 | D91.494.107 | Проба Шуварского-Миллера |
| 1336 | D62.111.108 | Трансабдоминальная пункция яичника |
| 1337 | D62.112.109 | Трансвагинальная пункция яичника |
| 1338 | D99.961.110 | Поиск ооцит-кумулюсных комплексов |
| 1339 | D99.962.111 | Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация |
| 1340 | D99.963.112 | Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности |
| 1341 | D69.921.113 | Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF |
| 1342 | D69.922.114 | Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI |
| 1343 | D69.923.115 | Культивирование эмбрионов |
| 1344 | D69.924.116 | Внутриматочное введение эмбриона |
| 1345 | D69.925.132 | Индукция суперовуляции |
| 1346 | D68.120.131 | Гистероскопия |
| 1347 | D99.961.118 | Инсеминация донорской спермы |
| 1348 | D68.230.120 | Абляция эндометрия |
| 1349 | D71.310.122 | Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности |
| 1350 | D68.211.123 | Разъединение синехий (зондом) |
| 1351 | D67.120.127 | Удаление полипа цервикального канала |
| 1352 | D97.710.128 | Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой) |
| 1353 | D69.090.129 | Диагностическое выскабливание полости матки |
| 1354 | D69.590.130 | Аспирационный кюретаж полости матки |
|  | DХХ.ХХХ.200 | Процедуры и манипуляции ЛОР |
| 1355 | D22.020.202 | Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие |
| 1356 | D20.800.203 | Манипуляции на евстахиевой трубе |
| 1357 | D28.000.208 | Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства |
| 1358 | D21.091.210 | Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная) |
| 1359 | D20.091.212 | Удаление грануляции и полипов (ЛОР) |
| 1360 | D95.431.214 | Пневмомасаж барабанной перепонки |
| 1361 | D21.330.215 | Конхотомия |
| 1362 | D20.940.216 | Промывание барабанной полости |
| 1363 | D20.090.217 | Парацентез барабанной перепонки |
| 1364 | D86.229.218 | Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР) |
| 1365 | D86.011.219 | Вскрытие гематомы (ЛОР) |
| 1366 | D95.410.220 | Импедансометрия |
| 1367 | D95.480.221 | Настройка сурдологом речевого процессора системы кохлеарной имплантации |
| 1368 | D95.470.222 | Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов |
| 1369 | D95.470.223 | Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии |
| 1370 | D95.410.224 | Речевая аудиометрия |
| 1371 | D31.010.225 | Внутригортанные вливания |
| 1372 | D02.071.226 | Занятие с логопедом |
| 1373 | D02.071.227 | Занятие с сурдопедагогом |
| 1374 | D02.071.228 | Занятие с фонопедагогом |
| 1375 | D95.410.225 | Тональная пороговая аудиометрия |
| 1376 | D95.410.226 | Аудиометрия в свободном звуковом поле |
| 1377 | D95.470.224 | Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон |
| 1378 | D95.470.225 | Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения |
| 1379 | D95.470.226 | Тимпанометрия |
| 1380 | D95.470.227 | Регистрация акустического рефлекса |
| 1381 | D95.470.228 | Тест распада акустического рефлекса |
| 1382 | D95.470.229 | Тест функции слуховой трубы |
| 1383 | D95.470.230 | Промонториальное тестирование |
| 1384 | D95.470.231 | Телеметрия нервного ответа слухового нерва |
| 1385 | D95.470.232 | Телеметрия импеданса электродов слухового импланта |
| 1386 | D95.470.233 | Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента |
| 1387 | D95.470.234 | Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов |
| 1388 | D95.470.235 | Обследование сурдопедагогом настройки речевого процессора системы кохлеарной имплантации |
| 1389 | D95.470.236 | Обследование сурдопедагогом настройки аудипроцессора системы имплантации среднего уха |
| 1390 | D95.470.237 | Обследование сурдопедагогом настройки аудипроцессора системы имплантации костной проводимости |
| 1391 | D95.480.222 | Настройка сурдологом аудипроцессора системы имплантации среднего уха |
| 1392 | D95.480.223 | Настройка сурдологом аудипроцессора системы имплантации костной проводимости |
|  | DХХ.ХХХ.300 | Процедуры и манипуляции офтальмолога |
| 1393 | D12.230.301 | Гониоскопия (1 глаз) |
| 1394 | D95.021.303 | Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза) |
| 1395 | D95.022.304 | Определение фузионных резервов (2 глаза) |
| 1396 | D95.023.305 | Определение характера зрения (гетерофория) (2глаза) |
| 1397 | D95.024.306 | Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз) |
| 1398 | D95.220.307 | Электроокулография (1 глаз) |
| 1399 | D95.050.309 | Периметрия (1 глаз) |
| 1400 | D96.512.311 | Массаж слезного мешка/век (1 глаз) |
| 1401 | D96.511.312 | Промывание слезных путей (1 глаз) |
| 1402 | D97.311.314 | Снятие швов (окулист) (1 глаз) |
| 1403 | D95.210.315 | Электроретинография (1 глаз) |
| 1404 | D95.031.316 | Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз) |
| 1405 | D95.280.318 | Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз) |
| 1406 | D95.270.319 | Тест Ширмера (1 глаз) |
| 1407 | D95.251.320 | Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз) |
| 1408 | D95.025.321 | Измерение диаметра роговицы (1 глаз) |
| 1409 | D95.026.322 | Коордиметрия (2 глаза) |
| 1410 | D16.211.323 | Циклоскопия (1 глаз) |
| 1411 | D12.871.325 | Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз) |
| 1412 | D95.131.326 | Кератометрия (1 глаз) |
| 1413 | D95.132.326 | Пахиметрия (1 глаз) |
| 1414 | D95.170.327 | Кератотопография (1 глаз) |
| 1415 | D16.410.328 | Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз) |
| 1416 | D95.010.329 | Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза) |
| 1417 | D95.029.330 | Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз) |
| 1418 | D95.132.332 | Эндотелиальное исследование (1 глаз) |
| 1419 | D89.110.333 | Электронная тонография (1 глаз) |
| 1420 | D95.133.334 | Допплерографическое исследование (1 глаз) |
| 1421 | D95.110.336 | Фотографирование глазного дна (1 глаз) |
| 1422 | D95.261.337 | Реоофтальмография (2 глаза) |
| 1423 | D95.252.340 | Оптическая когерентная томография (1 глаз) |
| 1424 | D95.253.341 | Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз) |
| 1425 | D95.134.342 | Аберрометрия (1 глаз) |
| 1426 | D95.221.343 | Паттерн-электроретинография (2 глаза) |
| 1427 | D93.761.344 | Занятия по Дашевскому (2 глаза) |
| 1428 | D93.762.345 | Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза) |
| 1429 | D93.763.346 | Тренировка на мускултренере (2 глаза) |
| 1430 | D93.764.347 | Диплоптика (2 глаза) |
| 1431 | D93.768.348 | Тренировка методом последовательных образов (1 глаз) |
| 1432 | D93.765.349 | Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза) |
| 1433 | D10.562.350 | Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз) |
| 1434 | D95.111.351 | Фотокератография (1 глаз) |
| 1435 | D95.311.353 | Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз) |
| 1436 | D12.870.354 | Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз) |
| 1437 | D12.873.356 | Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз) |
| 1438 | D12.874.357 | Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз) |
| 1439 | D12.875.358 | Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз) |
| 1440 | D12.876.359 | Изготовление имплантата для склеропластики из КМ ossis caput (оссис капут) (1 глаз) |
| 1441 | D12.877.360 | Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз) |
| 1442 | D12.878.361 | Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз) |
| 1443 | D12.879.362 | Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз) |
| 1444 | D12.880.363 | Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз) |
| 1445 | D12.881.364 | Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз) |
| 1446 | D12.882.365 | Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз) |
| 1447 | D12.883.366 | Изготовление имплантата из хряща (1 глаз) |
| 1448 | D98.210.367 | Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз) |
| 1449 | D09.420.368 | Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз) |
| 1450 | D95.260.369 | Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз) |
| 1451 | D95.070.370 | Исследование адаптации к темноте (1 глаз) |
| 1452 | D95.060.371 | Исследование хроматического зрения (1 глаз) |
| 1453 | D95.120.372 | Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз) |
| 1454 | D11.390.377 | Удаление птеригиума (1 глаз) |
| 1455 | D12.790.382 | Лазерная гониопластика (1 глаз) |
| 1456 | D14.240.383 | Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз) |
| 1457 | D12.591.384 | Лазерная трабекулопластика (1 глаз) |
|  | DХХ.ХХХ.400 | Процедуры и манипуляции хирурга |
| 1458 | D86.011.401 | Вскрытие гематомы |
| 1459 | D86.223.402 | Удаление гигромы, ганглия |
| 1460 | D86.226.405 | Удаление липомы |
| 1461 | D86.271.407 | Удаление / коррекция ногтевой пластинки |
| 1462 | D48.811.410 | Вскрытие парапроктита |
| 1463 | D86.051.411 | Иссечение лигатурного свища |
| 1464 | D81.910.412 | Пункция сустава |
| 1465 | D48.350.431 | Удаление полипа анального канала |
| 1466 | D96.231.417 | Бужирование заднего прохода |
| 1467 | D96.232.418 | Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс) |
| 1468 | D49.040.432 | Иссечение анальной трещины |
| 1469 | D86.210.433 | Иссечение эпителиального копчикового хода |
| 1470 | D00.401.419 | Эндовазальная коагуляция |
| 1471 | D86.310.420 | Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани |
| 1472 | D86.310.421 | Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований |
| 1473 | D54.960.421 | Наложение искусственного пневмоперитонеума |
| 1474 | D33.321.422 | Наложение искусственного пневмоторакса |
| 1475 | D03.310.423 | Проведение спинномозговой пункции |
| 1476 | D38.911.424 | Подключичная катетеризация |
| 1477 | D41.311.425 | Стернальная пункция |
| 1478 | D54.910.426 | Лапароцентез |
| 1479 | D41.312.427 | Трепанобиопсия |
| 1480 | D86.041.428 | Атеромотомия/эктомия |
| 1481 | D39.700.429 | Рентгеноэндоваскулярная склеротерапия |
| 1482 | D39.701.430 | Рентгеноэндоваскулярная эмболизация (+ электрокоагуляция) |
| 1483 | D86.110.435 | Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки |
| 1484 | D86.111.435 | Биопсия кожно- мышечного лоскута |
| 1485 | D86.220.436 | Хирургическая обработка раны/ожога |
|  | DХХ.ХХХ.500 | Процедуры и манипуляции травматолога |
| 1486 | D79.700.501 | Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация |
| 1487 | D93.541.502 | Наложение гипсовой повязки |
| 1488 | D93.530.504 | Применение других иммобилизующих аппаратов |
| 1489 | D83.960.505 | Внутрисуставное введение лекарственных средств |
| 1490 | D79.790.506 | Закрытая репозиция костных отломков |
|  | DХХ.ХХХ.600 | Процедуры и манипуляции уролога |
| 1491 | D96.491.601 | Промывание мочевого пузыря |
| 1492 | D99.941.602 | Взятие секрета простаты |
| 1493 | D99.940.603 | Массаж простаты |
| 1494 | D57.321.604 | Хромоцистоскопия |
| 1495 | D89.240.605 | Урофлоуметрия |
| 1496 | D96.492.606 | Инстилляция уретры |
| 1497 | D64.010.607 | Вправление парафимоза |
| 1498 | D64.991.608 | Пластика уздечки полового члена |
| 1499 | D64.992.609 | Иссечение олеогранулемы |
| 1500 | D89.220.610 | Ретроградная цистометрия |
| 1501 | D89.220.612 | Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ) |
| 1502 | D63.100.613 | Операция Иваниссевича |
| 1503 | D63.101.614 | Операция Мармара (Субингвинальная микрохирургическая варикоцелэктомия) |
| 1504 | D64.930.615 | Бужирование крайней плоти |
| 1505 | D49.460.616 | Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану |
| 1506 | D60.110.618 | Мультифокальная трансректальная биопсия простаты |
| 1507 | D64.001.619 | Циркумцизия |
|  | DХХ.ХХХ.700 | Процедуры и манипуляции нефролога |
| 1508 | D39.950.701 | Гемодиализ |
| 1509 | D54.980.704 | Имплантация перитонеального катетера взрослым |
| 1510 | D54.980.705 | Имплантация перитонеального катетера детям |
| 1511 | D54.981.705 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые) |
| 1512 | D54.982.706 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети) |
| 1513 | D39.952.713 | Гемосорбция |
| 1514 | D99.710.714 | Плазмаферез |
| 1515 | D39.952.715 | Гемо(диа)фильтрация |
| 1516 | D39.953.716 | Изолированная фильтрация |
| 1517 | D54.985.717 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети) |
| 1518 | D54.985.721 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые) |
| 1519 | D54.985.723 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые) |
| 1520 | D54.985.724 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети) |
| 1521 | D54.985.726 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые) |
| 1522 | D54.985.727 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети) |
|  | DХХ.ХХХ.800 | Процедуры и манипуляции аллерголога |
| 1523 | D99.121.801 | Кожные тесты с аллергенами |
| 1524 | D99.122.802 | Кожные тесты с лекарствами |
| 1525 | D99.123.803 | Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее) |
| 1526 | D99.124.804 | Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики) |
| 1527 | D99.125.805 | Сеанс специфической гипосенсибилизации |
|  | DХХ.ХХХ.900 | Психотерапевтические процедуры и манипуляции |
| 1528 | D94.021.901 | Аутотренинг |
| 1529 | D94.022.902 | Психотерапия рациональная |
| 1530 | D94.081.903 | Психологическое диагностирование |
| 1531 | D94.023.904 | Психокорреционная работа |
| 1532 | D94.024.905 | Гипноза сеанс |
| 1533 | D94.025.906 | Психотерапия по методу Телешковской Л.Е. |
| 1534 | D94.026.907 | Гештальт-терапия |
| 1535 | D94.027.908 | Программирование нейролингвистическое |
| 1536 | D94.028.909 | Холотропное дыхание |
| 1537 | D94.111.910 | Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ |
| 1538 | D94.111.911 | Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения |
| 1539 | D94.110.911 | Судебно-психиатрическая экспертиза |
| 1540 | D94.450.912 | Судебно-наркологическая экспертиза |
|  | D02.XXX.XXX | Физиопроцедуры |
|  | D02.XXX.001 | Электролечение |
| 1541 | D02.001.001 | Гальванизация |
| 1542 | D02.002.001 | Электрофорез |
| 1543 | D02.003.001 | 4-х камерная электрогальваническая ванна |
| 1544 | D02.004.001 | Электрофорез с импульсными токами |
| 1545 | D02.005.001 | Электросон |
| 1546 | D02.006.001 | Трансцеребральная электроанальгезия |
| 1547 | D02.007.001 | Диадинамические токи |
| 1548 | D02.008.001 | Амплипульстерапия |
| 1549 | D02.009.001 | Флюктуоризация |
| 1550 | D02.010.001 | Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия) |
| 1551 | D02.011.001 | Интерференцтерапия |
| 1552 | D02.013.001 | Электростимуляция мышц |
| 1553 | D02.014.001 | Дарсонвализация |
| 1554 | D02.015.001 | Ультратонотерапия |
| 1555 | D02.016.001 | Франклинизация |
| 1556 | D02.017.001 | Индуктотермия |
| 1557 | D02.018.001 | Ультравысокочастотная терапия |
| 1558 | D02.019.001 | УВЧ индуктотермия |
| 1559 | D02.020.001 | Сантиметровая терапия |
| 1560 | D02.021.001 | Дециметровая терапия |
| 1561 | D02.022.001 | Миллиметровая терапия |
| 1562 | D02.023.001 | Магнитотерапия |
| 1563 | D02.025.001 | Магнитолазеротерапия |
| 1564 | D02.026.001 | Магнитоультразвуковая терапия |
| 1565 | D02.027.001 | Электросон-электрофорез |
| 1566 | D02.029.001 | Гальваноиндуктотермия |
| 1567 | D02.031.001 | Транскраниальная микрополяризация |
|  | D02.XXX.002 | Фотолечение (светолечение) |
| 1568 | D02.030.001 | Биоптрон |
| 1569 | D02.001.002 | Местное ультрафиолетовое облучение |
| 1570 | D02.002.002 | Общее ультрафиолетовое облучение |
| 1571 | D02.003.002 | Ультрафиолетовое облучение крови |
| 1572 | D02.004.002 | Лазеротерапия (квантовая терапия) |
| 1573 | D02.005.002 | Красный диапазон |
| 1574 | D02.008.002 | Внутривенная лазеротерапия |
| 1575 | D02.009.002 | Гидролазерный душ |
| 1576 | D02.010.002 | Терапия лазерным сканирующим лучом |
| 1577 | D02.011.002 | Инфракрасное излучение |
| 1578 | D02.012.002 | Видимое излучение |
| 1579 | D02.013.002 | Фототерапия белым светом на зрительный анализатор |
| 1580 | D02.014.002 | Фотохимиотерапия |
|  | D02.XXX.003 | Ингаляционная терапия |
| 1581 | D02.001.003 | Аэрозольтерапия |
| 1582 | D02.002.003 | Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью |
| 1583 | D02.003.003 | Электроаэрозольтерапия |
| 1584 | D02.006.005 | «Соляная» камера (спелеокамера) |
|  | D02.XXX.004 | Водолечение |
| 1585 | D02.001.004 | Общие влажные укутывания |
| 1586 | D02.002.004 | Влажные обтирания |
| 1587 | D02.003.004 | Обливания |
| 1588 | D02.004.004 | Лечебные души |
| 1589 | D02.005.004 | Общие ванны по Валинскому |
| 1590 | D02.006.004 | Ванны по Гауффе |
| 1591 | D02.007.004 | Общие контрастные ванны |
| 1592 | D02.008.004 | Местные контрастные ванны |
| 1593 | D02.009.004 | 4-х камерная струйно-контрастная ванна |
| 1594 | D02.010.004 | Подводный душ-массаж |
| 1595 | D02.011.004 | Лечебные ванны |
| 1596 | D02.012.004 | Сочетанные методики бальнеотерапии |
| 1597 | D02.013.004 | Сочетанные методики бальнеофизиотерапии |
| 1598 | D02.014.004 | Гидроколонотерапия |
|  | D02.XXX.005 | Теплолечение/Криотерапия |
| 1599 | D02.001.005 | Парафинотерапия |
| 1600 | D02.002.005 | Озокеритолечение |
| 1601 | D02.007.005 | Фанго-парафинотерапия |
| 1602 | D02.003.005 | Нафталанолечение |
| 1603 | D02.004.005 | Лечебное применение нативной грязи |
| 1604 | D02.005.005 | Сочетанные грязелечебные процедуры |
| 1605 | D02.008.005 | Криотерапия |
|  | D02.XXX.006 | Пунктурная рефлексофизиотерапия (физиопунктура) |
| 1606 | D02.001.006 | Многоигольчатый массаж |
| 1607 | D02.002.006 | Акупунктура |
| 1608 | D02.003.006 | Су-джок терапия |
| 1609 | D02.004.006 | Акупрессура |
| 1610 | D02.005.006 | Магнитопунктура |
| 1611 | D02.006.006 | Металлотерапия |
| 1612 | D02.007.006 | Ультрафонопунктура |
| 1613 | D02.008.006 | Фармакопунктура с ультрафонофорезом |
| 1614 | D02.009.006 | Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия) |
| 1615 | D02.010.006 | Электропунктура и электроакупунктура |
| 1616 | D02.011.006 | Метод Фолля |
| 1617 | D02.012.006 | Лазеропунктура |
| 1618 | D02.013.006 | КВЧ-пунктура |
| 1619 | D02.014.006 | Термопунктура |
| 1620 | D02.015.006 | Криопунктура |
| 1621 | D02.016.006 | Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией |
|  | D02.XXX.007 | Механические колебания среды |
| 1622 | D02.024.001 | Ультразвуковая терапия |
| 1623 | D02.017.006 | Ультразвуковая терапия (фонофорез) |
| 1624 | D02.028.001 | Вакуум-фонофорез |
| 1625 | D02.020.008 | Ударно-волновая терапия |
| 1626 | D02.001.009 | Аппаратный лимфодренаж |
| 1627 | D02.002.009 | Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипульстерапией |
| 1628 | D02.003.009 | Интервальная вакуумная терапия |
|  | D02.ХХХ.ХХХ | Кинезотерапия |
|  | D02.XXX.008 | Кинезотерапия |
| 1629 | D02.002.008 | Кинезотерапия групповая |
| 1630 | D02.003.008 | Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений) |
| 1631 | D02.021.008 | Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности |
| 1632 | D02.022.008 | Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности |
| 1633 | D02.023.008 | Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза |
| 1634 | D02.024.008 | Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя |
| 1635 | D02.025.008 | Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы |
| 1636 | D02.026.008 | Кинезотерапия пассивная верхней конечности |
| 1637 | D02.027.008 | Кинезотерапия пассивная нижней конечности |
| 1638 | D02.028.008 | Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза |
| 1639 | D02.029.008 | Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитиации |
| 1640 | D02.031.008 | Кардиотренировка индивидуальная |
| 1641 | D02.032.008 | Кардиотренировка групповая |
| 1642 | D02.007.008 | Гидрокинезотерапия групповая |
| 1643 | D02.033.008 | Гидрокинезотерапия индивидуальная |
| 1644 | D02.001.008 | Дыхательная гимнастика |
| 1645 | D02.030.008 | Гимнастика на основе метода К.Шрот |
| 1646 | D02.006.008 | Пассивная разработка (для 1 этапа реабилитации без двигательного нарушения) |
| 1647 | D02.005.008 | Лечение положением |
|  | D02.XXX.008 | Эрготерапия |
| 1648 | D02.017.008 | Занятие по эрготерапии |
|  | D02.XXX.008 | Специализированные методические системы активной кинезотерапии |
| 1649 | D02.015.008 | Занятия по системе Бобат |
| 1650 | D02.001.011 | Занятия по системе Войта-терапия |
| 1651 | D02.011.008 | Динамическая проприоцептивная коррекция с использованием нагрузочных костюмов |
| 1652 | D02.002.011 | Тейпирование |
| 1653 | D02.XXX.008 | Механотерапия |
| 1654 | D02.004.008 | Механотерапия пассивная |
| 1655 | D02.001.012 | Механотерапия активная |
| 1656 | D02.002.012 | Диагностическое тестирование навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом |
| 1657 | D02.003.012 | Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом |
| 1658 | D02.004.012 | Кардиотренировка с использованием аппаратов и тренажеров индивидуальная |
| 1659 | D02.005.012 | Роботизированная локомоторная кинезотерапия (экзоскелет) |
| 1660 | D02.006.012 | Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС) |
| 1661 | D02.007.012 | Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС) |
| 1662 | D02.008.012 | Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС) |
| 1663 | D02.009.012 | Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС) |
| 1664 | D02.010.012 | Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом |
| 1665 | D02.011.012 | Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом |
| 1666 | D02.012.012 | Занятие на системе по восстановлению и оценке баланса и вестибулярного аппарата с биологически обратной связью (БОС) (стабилоплатформа) |
| 1667 | D02.013.012 | Занятие по системе восстановления и оценки мышечной активности для лежачих больных с биологически обратной связью (БОС) |
| 1668 | D02.010.008 | Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная |
| 1669 | D02.007.007 | Тракция позвоночника (один отдел) |
| 1670 | D02.014.012 | Вертикализация на подъемном устройстве |
|  | D02.XXX.007 | Массаж |
| 1671 | D02.001.007 | Классический массаж всего тела |
| 1672 | D02.002.007 | Сегментарный массаж |
| 1673 | D02.003.007 | Точечный массаж |
| 1674 | D02.004.007 | Вакуумный массаж |
| 1675 | D02.005.007 | Вибромассаж |
| 1676 | D02.006.007 | Цигун-массаж |
| 1677 | D02.008.007 | Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) |
| 1678 | D02.009.007 | Массаж волосистой части головы |
| 1679 | D02.010.007 | Массаж воротниковой зоны |
| 1680 | D02.011.007 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника |
| 1681 | D02.012.007 | Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов |
| 1682 | D02.013.007 | Массаж грудного отдела позвоночника |
| 1683 | D02.014.007 | Массаж верхней конечностей |
| 1684 | D02.015.007 | Массаж области грудной клетки |
| 1685 | D02.016.007 | Массаж плечевого сустава |
| 1686 | D02.017.007 | Массаж локтевого сустава |
| 1687 | D02.018.007 | Массаж лучезапястного сустава |
| 1688 | D02.019.007 | Массаж кисти и предплечья |
| 1689 | D02.020.007 | Массаж всего позвоночника |
| 1690 | D02.021.007 | Массаж мышц передней брюшной стенки |
| 1691 | D02.022.007 | Массаж пояснично-крестцовой области |
| 1692 | D02.023.007 | Массаж тазобедренного сустава |
| 1693 | D02.024.007 | Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) |
| 1694 | D02.025.007 | Массаж нижней конечности и поясничной области |
| 1695 | D02.026.007 | Массаж нижней конечности |
| 1696 | D02.027.007 | Массаж коленного сустава |
| 1697 | D02.028.007 | Массаж голеностопного сустава |
| 1698 | D02.029.007 | Массаж стопы и голени |
| 1699 | D02.030.007 | Массаж лица |
| 1700 | D02.031.007 | Баночный массаж |
|  | D02.XXX.008 | Другие методы реабилитации |
| 1701 | D02.009.008 | Измерение объема движения в суставе |
| 1702 | D02.012.008 | Подометрия |
| 1703 | D02.001.013 | Лазерометрия |
| 1704 | D02.002.013 | Двигательная оценка по шкале больших моторных функции (GMFM) |
| 1705 | D02.003.013 | Диагностический тест на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС) |
| 1706 | D02.013.008 | Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС) |
| 1707 | D02.004.013 | Этапное гипсование нижней конечности |
| 1708 | D02.005.013 | Изготовление ортопедических стелек |
| 1709 | D02.006.013 | Изготовление ортезов нижних конечностей |
| 1710 | D02.007.013 | Изготовление ортезов верхних конечностей |
| 1711 | D02.008.013 | Изготовление корсетов |
| 1712 | D94.029.909 | Индивидуальный сеанс психотерапии |
| 1713 | D94.030.909 | Групповой сеанс психотерапии |
| 1714 | D94.031.909 | Психодрама |
| 1715 | D94.032.909 | Диагностическое обследование расстройств аутистического спектра с использованием методик ADOS и ADI-R |
| 1716 | D94.033.909 | Нейропсихологическое обследование |
| 1717 | D94.034.909 | Психокоррекционная работа по применению РЕСS-системы |
| 1718 | D94.035.909 | Психокоррекционная работа по альтернативным методам коммуникации |
|  | DХХ.XXX.ХХХ | Социально-педагогическая реабилитация |
| 1719 | D02.014.008 | Занятия по системе Монтессори |
| 1720 | D02.002.014 | Занятие логоритмики |
| 1721 | D02.003.014 | Занятие с дефектологом |
| 1722 | D02.004.014 | Занятие по трудовому обучению |
| 1723 | D02.005.014 | Кружок по прикладному творчеству |
| 1724 | D02.006.014 | Занятие в парикмахерской |
| 1725 | D02.007.014 | Занятие в костюмерной |
| 1726 | D02.008.014 | Агротерапия |
| 1727 | D02.009.014 | Занятие в секции адаптивного спорта |
| 1728 | D02.010.014 | Занятие по игровой терапии |
| 1729 | D02.011.014 | Занятие на автодроме |
| 1730 | D02.012.014 | Занятие по музыкотерапии |
|  | D03.000.000 | Стоматологические услуги |
|  | D03.000.001 | Терапевтический прием |
| 1731 | D03.001.001 | Лечение пульпита однокорневого зуба завершенное пломбой из КМХО |
| 1732 | D03.002.001 | Лечение пульпита первого премоляра завершенное пломбой из КМХО |
| 1733 | D03.003.001 | Лечение пульпита моляра, завершенное пломбой из КМХО |
| 1734 | D03.004.001 | Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершенное пломбой из цемента |
| 1735 | D03.005.001 | Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершенное пломбой из КМХО |
| 1736 | D03.006.001 | Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершенное пломбой из цемента |
| 1737 | D03.007.001 | Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершенное пломбой из КМХО |
| 1738 | D03.008.001 | Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента |
| 1739 | D03.009.001 | Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО |
| 1740 | D03.010.001 | Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента |
| 1741 | D03.011.001 | Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО |
| 1742 | D03.012.001 | Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершенное пломбой из КМХО |
| 1743 | D03.013.001 | Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, завершенное пломбой из КМХО |
| 1744 | D03.014.001 | Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, завершенное пломбой из КМХО |
| 1745 | D03.015.001 | Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершенное пломбой из КМХО |
| 1746 | D03.016.001 | Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, завершенное пломбой из КМХО |
| 1747 | D03.017.001 | Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершенное пломбой из цемента |
| 1748 | D03.018.001 | Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершенное пломбой из КМХО |
| 1749 | D03.019.001 | Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное пломбой из цемента |
| 1750 | D03.020.001 | Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное пломбой из КМХО |
| 1751 | D03.021.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента |
| 1752 | D03.022.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО |
| 1753 | D03.023.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента |
| 1754 | D03.024.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО |
| 1755 | D03.025.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента |
| 1756 | D03.026.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО |
| 1757 | D03.027.001 | Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе |
| 1758 | D03.028.001 | Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе |
| 1759 | D03.029.001 | Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом |
| 1760 | D03.030.001 | Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершенное пломбой из цемента |
| 1761 | D03.031.001 | Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершенное пломбой из КМХО |
| 1762 | D03.032.001 | Лечение глубокого кариеса, завершенное пломбой из цемента |
| 1763 | D03.033.001 | Лечение глубокого кариеса, завершенное пломбой из КМХО |
| 1764 | D03.034.001 | Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное пломбой из цемента |
| 1765 | D03.035.001 | Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное пломбой из КМХО |
| 1766 | D03.037.001 | Извлечение инородного тела из канала коренного зуба |
| 1767 | D03.038.001 | Извлечение инородного тела из фронтального зуба |
| 1768 | D03.039.001 | Удаление старой пломбы |
| 1769 | D03.040.001 | Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба |
| 1770 | D03.041.001 | Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО |
| 1771 | D03.042.001 | Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации |
| 1772 | D03.043.001 | Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов |
| 1773 | D03.044.001 | Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба |
| 1774 | D03.045.001 | Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани |
| 1775 | D03.046.001 | Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба) |
| 1776 | D03.047.001 | Лечение острых форм стоматита |
| 1777 | D03.048.001 | Избирательная пришлифовка (1-2 зуба) |
|  | D03.000.002 | Хирургический прием |
| 1778 | D03.001.002 | Удаление постоянного зуба простое |
| 1779 | D03.002.002 | Удаление постоянного зуба сложное |
| 1780 | D03.003.002 | Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке |
| 1781 | D03.004.002 | Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона |
| 1782 | D03.005.002 | Перевязка после операции (стоматолог) |
| 1783 | D03.006.002 | Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог) |
| 1784 | D03.007.002 | Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов |
| 1785 | D03.008.002 | Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов |
| 1786 | D03.009.002 | Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава |
| 1787 | D03.010.002 | Временное шинирование зубов (6-8 зубов) |
| 1788 | D03.011.002 | Шинирование при переломе челюстей единочелюстное |
| 1789 | D03.012.002 | Шинирование при переломе челюстей двучелюстное |
| 1790 | D03.013.002 | Лечение альвеолита |
| 1791 | D03.014.002 | Альвеолоэктомия в области 1 зуба |
| 1792 | D03.015.002 | Лечение неврита луночкового нерва |
| 1793 | D03.016.002 | Лечение невралгии (стомалог) |
| 1794 | D03.017.002 | Удаление временного зуба по смене прикуса |
| 1795 | D03.018.002 | Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса |
| 1796 | D03.019.002 | Удаление постоянного зуба с компактостеотомией |
| 1797 | D03.020.002 | Операция пластики уздечки губ, языка |
| 1798 | D03.021.002 | Цистостомия (стоматолог) |
| 1799 | D03.022.002 | Цистоэктомия (стоматолог) |
| 1800 | D03.023.002 | Компактостеотомия в области 2 зубов |
| 1801 | D03.024.002 | Резекция верхушки корня зуба |
| 1802 | D03.025.002 | Иссечение мягких тканей полости рта |
| 1803 | D03.026.002 | Удаление эпулиса |
| 1804 | D03.027.002 | Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта |
| 1805 | D03.028.002 | Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный |
| 1806 | D03.029.002 | Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный |
| 1807 | D03.030.002 | Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба) |
| 1808 | D03.031.002 | Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка |
| 1809 | D03.032.002 | Удаление новообразований мягких тканей полости рта |
| 1810 | D03.033.002 | Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез |
| 1811 | D03.034.002 | Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области |
| 1812 | D03.035.002 | Операция пластики преддверия полости рта |
| 1813 | D03.036.002 | Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой |
| 1814 | D03.037.002 | Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластика) |
| 1815 | D03.037.003 | Ортодонтическая помощь детям с различными видами зубочелюстных аномалий с использованием ортодонтического съемного аппарата (ортодонтическая пластинка) |
| 1816 | D03.038.002 | Гемисекция |
| 1817 | D99.292.005 | Анестезия проводниковая |
| 1818 | D99.294.006 | Анестезия инфильтративная |
| 1819 | D03.901.028 | Регионарная анестезия |
|  | D03.000.003 | Профилактический прием |
| 1820 | D03.001.003 | Миотерапия (1 сеанс) |
| 1821 | D03.002.003 | Местное применение реминерализующих препаратов |
| 1822 | D03.004.003 | Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе |
| 1823 | D03.005.003 | Сошлифовывание бугров временных зубов |
| 1824 | D03.006.003 | Закрытие фиссур герметиками в одном зубе |
| 1825 | D03.007.003 | Сепарация временных зубов |
| 1826 | D03.008.003 | Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности |
| 1827 | D03.009.003 | Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта |
|  | Е01.000.000 | Медицинская реабилитация |
| 1828 | Е01.000.001 | Услуги по медицинской реабилитации с выездом на дом мультидисциплинарной команды |
| 1829 | Е01.003.000 | Услуги с использованием телемедицинских и информационных технологий |
| 1830 | Е01.004.001 | Услуги по медицинской реабилитации в кабинете/отделении реабилитации |
|  | P01.000.000 | Паллиативная помощь |
| 1831 | P01.000.001 | Выезд мобильной паллиативной бригады |