**Тарификатор – 2024 год «КДЛ» ЭКО лаб»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Полный код уcлуги** | **Наименование услуги** | **Стоимость** |
|
| 1 |  | **ЛАБОРАТОРИЯ** |  |
| 2 | B01.000.000 | Общеклинические методы |  |
| 3 | B01.000.001 | Ручные методы |  |
| 4 | B01.002.001 | Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом | 951,36 |
| 5 | B01.003.001 | Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом | 888,84 |
| 6 | B01.004.001 | Анализ мочи по Зимницкому ручным методом | 454,83 |
| 7 | B01.005.001 | Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом | 547,61 |
| 8 | B01.054.001 | Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом | 1 253,06 |
| 9 | B01.069.001 | Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом | 683,3 |
| 10 | B01.071.001 | Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом | 3 855,27 |
| 11 | B01.072.001 | Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом | 3 697,33 |
| 12 | B01.073.001 | Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом | 683,25 |
| 13 | B01.074.001 | Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом | 1 290,16 |
| 14 | B01.075.001 | Исследование мокроты общеклиническое ручным методом | 699,04 |
| 15 | B01.077.001 | Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом | 691,34 |
| 16 | B01.080.001 | Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом | 1 151,03 |
| 17 | B01.081.001 | Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом | 683,23 |
| 18 | B01.082.001 | Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом | 2 607,96 |
| 19 | B01.083.001 | Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом | 4 552,47 |
| 20 | B01.086.001 | Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом | 720,65 |
| 21 | B01.087.001 | Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом | 2 427,36 |
| 22 | B01.089.001 | Исследование транссудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом | 1 444,29 |
| 23 | B01.091.001 | Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом | 683,25 |
| 24 | B01.093.001 | Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом | 522,46 |
| 25 | B01.094.001 | Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом | 2 412,64 |
| 26 | B01.097.001 | Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом | 1 492,58 |
| 27 | B01.100.001 | Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами | 1 114,07 |
| 28 | B01.101.001 | Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови) | 369,91 |
| 29 | B01.104.001 | Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом | 473,52 |
| 30 | B01.107.001 | Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом | 683,25 |
| 31 | B01.109.001 | Иследование перианального соскоба ручным методом | 643,22 |
| 32 | B01.294.001 | Определение атипических клеток в мокроте ручным методом | 673,38 |
| 33 | B01.299.001 | Определение белка в моче (качественно) ручным методом | 64,38 |
| 34 | B01.300.001 | Определение белка в моче (количественно) ручным методом | 281,61 |
| 35 | B01.323.001 | Определение гемосидерина в моче ручным методом | 907,01 |
| 36 | B01.332.001 | Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом | 137,85 |
| 37 | B01.333.001 | Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом | 394,57 |
| 38 | B01.334.001 | Определение глюкозы в суточной моче ручным методом | 377,32 |
| 39 | B01.341.001 | Определение желчных пигментов в моче ручным методом | 180,26 |
| 40 | B01.355.001 | Определение кетоновых тел в моче ручным методом | 269,14 |
| 41 | B01.458.001 | Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом | 1 183,98 |
| 42 | B01.479.001 | Определение суточной протеинурии в моче ручным методом | 269,35 |
| 43 | B01.000.002 | На анализаторе |  |
| 44 | B01.077.002 | Иследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка) | 546,83 |
| 45 | B01.078.002 | Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе | 385,71 |
| 46 | B01.082.002 | Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе | 2 866,12 |
| 47 | B01.298.002 | Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе | 13 122,51 |
| 48 | B01.300.002 | Определение белка в моче (количественно) на анализаторе | 379,67 |
| 49 | B01.333.002 | Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе | 364,79 |
| 50 | B01.334.002 | Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе | 523,24 |
| 51 | B01.341.002 | Определение желчных пигментов в моче на анализаторе | 240,04 |
| 52 | B01.355.002 | Определение кетоновых тел в моче на анализаторе | 134,27 |
| 53 | B01.479.002 | Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе | 199,93 |
| 54 | B02.000.000 | Гематология |  |
| 55 | B02.000.001 | Ручные методы |  |
| 56 | B02.061.001 | Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом | 328,78 |
| 57 | B02.096.001 | Обнаружение LE-клеток крови ручным методом | 373,74 |
| 58 | B02.112.001 | Общий анализ крови 3 параметра ручным методом | 1 680,94 |
| 59 | B02.114.001 | Общий анализ крови 6 параметров ручным методом | 1 784,03 |
| 60 | B02.295.001 | Определение аутогемолиза ручным методом | 1 475,43 |
| 61 | B02.322.001 | Определение гемоглобина в крови ручным методом | 297,63 |
| 62 | B02.421.001 | Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом | 431,77 |
| 63 | B02.443.001 | Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом | 2 808,78 |
| 64 | B02.528.001 | Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом | 491,1 |
| 65 | B02.530.001 | Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом | 279,6 |
| 66 | B02.531.001 | Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом | 368,19 |
| 67 | B02.532.001 | Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом | 362,4 |
| 68 | B02.534.001 | Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом | 337,52 |
| 69 | B02.536.001 | Подсчет эритроцитов в крови ручным методом | 305,81 |
| 70 | B02.537.001 | Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом | 1 250,62 |
| 71 | B02.542.001 | Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом | 242,84 |
| 72 | B02.000.002 | На анализаторе |  |
| 73 | B02.061.002 | Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе | 326,9 |
| 74 | B02.110.002 | Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток | 1 627,02 |
| 75 | B02.111.002 | Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток | 1 811,63 |
| 76 | B02.113.002 | Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе | 689,68 |
| 77 | B02.114.002 | Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе | 1 266,24 |
| 78 | B02.533.002 | Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе | 191,52 |
| 79 | B03.000.000 | Клиническая химия (биохимия) |  |
| 80 | B03.000.001 | Ручные методы |  |
| 81 | B03.116.001 | Определение "C" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом | 679,31 |
| 82 | B03.155.001 | Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом | 689,28 |
| 83 | B03.173.001 | Определение антистрептолизина "O" (качественно) в сыворотке крови ручным методом | 1 161,73 |
| 84 | B03.291.001 | Определение аполипопротеина A в сыворотке крови ручным методом | 587,24 |
| 85 | B03.292.001 | Определение аполипопротеина B в сыворотке крови ручным методом | 587,24 |
| 86 | B03.293.001 | Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом | 542,47 |
| 87 | B03.301.001 | Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом | 502,82 |
| 88 | B03.316.001 | Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом | 883,81 |
| 89 | B03.320.001 | Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом | 587,24 |
| 90 | B03.321.001 | Определение гемоглобина F в крови ручным методом | 2 026,53 |
| 91 | B03.328.001 | Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом | 507,42 |
| 92 | B03.330.001 | Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом | 2 874,00 |
| 93 | B03.335.001 | Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом | 686,01 |
| 94 | B03.339.001 | Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом | 2 106,44 |
| 95 | B03.340.001 | Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом | 1 506,00 |
| 96 | B03.349.001 | Определение калия в других биологических материалах ручным методом | 587,24 |
| 97 | B03.356.001 | Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом | 587,24 |
| 98 | B03.362.001 | Определение креатинина в моче ручным методом | 810,87 |
| 99 | B03.363.001 | Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом | 882,35 |
| 100 | B03.364.001 | Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом | 1 171,06 |
| 101 | B03.367.001 | Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом | 2 233,04 |
| 102 | B03.371.001 | Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом | 547,22 |
| 103 | B03.372.001 | Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом | 547,22 |
| 104 | B03.373.001 | Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом | 547,22 |
| 105 | B03.380.001 | Определение метгемоглобина в крови ручным методом | 5 101,42 |
| 106 | B03.384.001 | Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом | 907,16 |
| 107 | B03.386.001 | Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом | 861,72 |
| 108 | B03.387.001 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом | 1 600,52 |
| 109 | B03.390.001 | Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом | 1 165,95 |
| 110 | B03.394.001 | Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом | 587,24 |
| 111 | B03.397.001 | Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом | 532,55 |
| 112 | B03.398.001 | Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом | 735,38 |
| 113 | B03.401.001 | Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом | 611,02 |
| 114 | B03.402.001 | Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом | 723,86 |
| 115 | B03.403.001 | Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом | 1 245,93 |
| 116 | B03.404.001 | Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом | 1 177,38 |
| 117 | B03.409.001 | Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом | 787,15 |
| 118 | B03.410.001 | Определение оксигемоглобина в крови ручным методом | 707,01 |
| 119 | B03.429.001 | Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом | 906,76 |
| 120 | B03.435.001 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом | 735,38 |
| 121 | B03.438.001 | Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом | 507,27 |
| 122 | B03.447.001 | Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом | 1 347,25 |
| 123 | B03.460.001 | Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом | 1 225,79 |
| 124 | B03.485.001 | Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом | 867,21 |
| 125 | B03.486.001 | Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом | 1 609,54 |
| 126 | B03.488.001 | Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом | 427,36 |
| 127 | B03.500.001 | Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом | 906,76 |
| 128 | B03.505.001 | Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом | 1 447,30 |
| 129 | B03.506.001 | Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом | 4 767,50 |
| 130 | B03.511.001 | Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом | 967,9 |
| 131 | B03.514.001 | Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом | 568,41 |
| 132 | B03.520.001 | Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом | 1 851,22 |
| 133 | B03.526.001 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом | 1 206,40 |
| 134 | B03.353.001 | Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом | 792,77 |
| 135 | B03.348.001 | Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом | 342,27 |
| 136 | B03.389.001 | Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом | 342,27 |
| 137 | B03.538.001 | Проба Реберга ручным методом | 1 157,35 |
| 138 | B03.553.001 | Сиаловая проба ручным методом | 762,87 |
| 139 | B03.555.001 | Тест на толерантность к глюкозе ручным методом | 1 757,20 |
| 140 | B03.556.001 | Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом | 838,36 |
| 141 | B03.850.001 | Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом | 872,99 |
| 142 | B03.851.001 | Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом | 2 037,30 |
| 143 | B03.000.002 | На анализаторе |  |
| 144 | B03.397.002 | Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе | 88 |
| 145 | B03.156.002 | Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе | 91,21 |
| 146 | B03.557.002 | Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе | 1 053,83 |
| 147 | B03.380.002 | Определение метгемоглобина в крови на анализаторе | 517,23 |
| 148 | B03.410.002 | Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе | 517,23 |
| 149 | B03.321.002 | Определение гемоглобина F в крови на анализаторе | 577,29 |
| 150 | B03.062.002 | Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе | 532,8 |
| 151 | B03.558.002 | Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе | 532,8 |
| 152 | B03.508.002 | Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе | 368,72 |
| 153 | B03.509.002 | Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе | 512,8 |
| 154 | B03.510.002 | Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |
| 155 | B03.301.002 | Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе | 344,51 |
| 156 | B03.372.002 | Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе | 651,96 |
| 157 | B03.373.002 | Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе | 552,79 |
| 158 | B03.371.002 | Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе | 312,52 |
| 159 | B03.155.002 | Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе | 88,63 |
| 160 | B03.435.002 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе | 110,54 |
| 161 | B03.398.002 | Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе | 102,97 |
| 162 | B03.293.002 | Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе | 88,63 |
| 163 | B03.526.002 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе | 95,81 |
| 164 | B03.356.002 | Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе | 476,7 |
| 165 | B03.365.002 | Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе | 374,52 |
| 166 | B03.364.002 | Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе | 334,49 |
| 167 | B03.161.002 | Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |
| 168 | B03.316.002 | Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе | 103,7 |
| 169 | B03.367.002 | Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе | 196,4 |
| 170 | B03.403.002 | Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе | 231,6 |
| 171 | B03.515.002 | Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе | 323,33 |
| 172 | B03.370.002 | Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе | 322,02 |
| 173 | B03.506.002 | Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |
| 174 | B03.505.002 | Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе | 472,8 |
| 175 | B03.426.002 | Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |
| 176 | B03.306.002 | Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе | 235,87 |
| 177 | B03.324.002 | Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |
| 178 | B03.329.002 | Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |
| 179 | B03.315.002 | Определение газов крови (pCO2, pO2, CO2) на анализаторе | 3 111,98 |
| 180 | B03.318.002 | Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе | 3 399,25 |
| 181 | B03.375.002 | Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе | 419,59 |
| 182 | B03.348.002 | Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе | 78,27 |
| 183 | B03.353.002 | Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе | 96,1 |
| 184 | B03.514.002 | Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе | 512,8 |
| 185 | B03.389.002 | Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе | 78,27 |
| 186 | B03.378.002 | Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе | 472,81 |
| 187 | B03.519.002 | Определение церулоплазмина в сыворотке крови на анализаторе | 472,81 |
| 188 | B03.340.002 | Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе | 126,11 |
| 189 | B03.404.002 | Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе | 133,58 |
| 190 | B03.394.002 | Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе | 188,74 |
| 191 | B03.500.002 | Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе | 701,85 |
| 192 | B03.320.002 | Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |
| 193 | B03.485.002 | Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе | 252,75 |
| 194 | B03.401.002 | Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе | 96,96 |
| 195 | B03.409.002 | Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |
| 196 | B03.486.002 | Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе | 126,47 |
| 197 | B03.335.002 | Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе | 99,94 |
| 198 | B03.331.002 | Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе | 492,77 |
| 199 | B03.555.002 | Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе | 492,78 |
| 200 | B03.511.002 | Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |
| 201 | B03.366.002 | Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе | 405,73 |
| 202 | B03.386.002 | Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе | 99,57 |
| 203 | B03.363.002 | Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе | 79,56 |
| 204 | B03.387.002 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе | 93,6 |
| 205 | B03.538.002 | Проба Реберга на анализаторе | 776,74 |
| 206 | B03.115.002 | Определение "C" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно | 215,93 |
| 207 | B03.437.002 | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе | 359,29 |
| 208 | B03.206.002 | Определение антистрептолизина "O" в сыворотке крови количественно на анализаторе | 372,37 |
| 209 | B03.488.002 | Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе | 1 985,54 |
| 210 | B03.160.002 | Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе | 401,45 |
| 211 | B03.291.002 | Определение аполипопротеина A в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |
| 212 | B03.292.002 | Определение аполипопротеина B в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |
| 213 | B03.384.002 | Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе | 952,51 |
| 214 | B03.359.002 | Определение компонентов комплимента C3 в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |
| 215 | B03.304.002 | Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе | 672,7 |
| 216 | B03.360.002 | Определение компонентов комплимента C4 в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |
| 217 | B03.336.002 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |
| 218 | B03.499.002 | Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе | 472,8 |
| 219 | B03.803.002 | Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе | 5 114,59 |
| 220 | B03.804.002 | Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе | 4 239,26 |
| 221 | 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 -единицы хорионического гонадотропина (-ХГЧ) на анализаторе | 5 156,75 |
| 222 | B03.546.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определение альфафетопротеина (АФП) и -единицы хорионического гонадотропина (-ХГЧ) на анализаторе | 3 270,55 |
| 223 | B03.550.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), -единицы хорионического гонадотропина (-ХГЧ) и неконьюгированного эстриола) на анализаторе | 3 961,54 |
| 224 | B03.561.002 | Определение неконьюгированного эстриола на анализаторе | 3 100,55 |
| 225 | B03.419.002 | Определение осмолярности крови на анализаторе | 390,96 |
| 226 | B03.328.002 | Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе | 1 574,08 |
| 227 | B03.317.002 | Определение гаптоглобина в крови на анализаторе | 1 065,95 |
| 228 | B03.376.002 | Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе | 526,27 |
| 229 | B03.382.002 | Определение микроальбумина в моче на анализаторе | 381,71 |
| 230 | B03.362.002 | Определение креатинина в моче на анализаторе | 317,35 |
| 231 | B03.374.002 | Определение магния (Mg) в моче на анализаторе | 189,02 |
| 232 | B03.347.002 | Определение калия (K) в моче на анализаторе | 545,46 |
| 233 | B03.352.002 | Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе | 1 178,45 |
| 234 | B03.513.002 | Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе | 545,46 |
| 235 | B03.388.002 | Определение натрия (Na) в моче на анализаторе | 1 178,45 |
| 236 | B03.420.002 | Определение осмолярности мочи на анализаторе | 1 182,05 |
| 237 | B03.402.002 | Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе | 121,51 |
| 238 | B03.330.002 | Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе | 371,96 |
| 239 | B03.517.002 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе | 625,27 |
| 240 | B03.850.002 | Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе | 169,39 |
| 241 | B03.551.002 | Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе | 5 526,98 |
| 242 | B03.552.002 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе | 834,15 |
| 243 | B03.554.002 | Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе | 72,24 |
| 244 | B03.105.002 | Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом | 4 327,56 |
| 245 | B03.560.002 | Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала | 11 648,10 |
| 246 | B03.562.002 | Потовая проба на системе индукции и анализа пота | 37 866,35 |
| 247 | B03.000.003 | Экспресс методы |  |
| 248 | B03.401.003 | Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом | 1 555,14 |
| 249 | B03.335.003 | Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом | 147,73 |
| 250 | B03.486.003 | Определение триглицеридов в сыворотке крови экспресс методом | 757,99 |
| 251 | B03.517.003 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность) | 191,1 |
| 252 | B03.103.003 | Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом | 1 358,81 |
| 253 | B03.099.003 | Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом | 902,85 |
| 254 | B03.105.003 | Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом | 1 681,32 |
| 255 | B03.106.003 | Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест) | 148,37 |
| 256 | B03.336.003 | Суточное мониторирование глюкозы | 27 253,31 |
| 257 | B03.860.003 | Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом | 2 138,39 |
| 258 | B04.000.000 | Коагулология |  |
| 259 | B04.000.001 | Ручные методы |  |
| 260 | B04.006.001 | Аутокоагуляционный тест ручным методом | 2 254,75 |
| 261 | B04.088.001 | Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом | 1 043,10 |
| 262 | B04.148.001 | Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом | 627,7 |
| 263 | B04.149.001 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом | 1 644,74 |
| 264 | B04.150.001 | Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом | 2 969,94 |
| 265 | B04.309.001 | Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом | 652,16 |
| 266 | B04.310.001 | Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом | 652,16 |
| 267 | B04.311.001 | Определение времени кровотечения ручным методом | 247,64 |
| 268 | B04.312.001 | Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом | 445,31 |
| 269 | B04.313.001 | Определение времени свертывания крови ручным методом | 285,86 |
| 270 | B04.345.001 | Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом | 3 508,02 |
| 271 | B04.357.001 | Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом | 470,45 |
| 272 | B04.358.001 | Определение количественного D - димер в плазме крови ручным методом | 343,19 |
| 273 | B04.379.001 | Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО) | 888,64 |
| 274 | B04.436.001 | Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом | 2 140,24 |
| 275 | B04.487.001 | Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом | 3 108,53 |
| 276 | B04.492.001 | Определение фактора V в плазме крови ручным методом | 2 926,14 |
| 277 | B04.493.001 | Определение фактора VII в плазме крови ручным методом | 2 926,14 |
| 278 | B04.494.001 | Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом | 1 927,82 |
| 279 | B04.495.001 | Определение фактора XI в плазме крови ручным методом | 408,61 |
| 280 | B04.496.001 | Определение фактора XII в плазме крови ручным методом | 2 926,14 |
| 281 | B04.501.001 | Определение фибриногена в плазме крови ручным методом | 2 957,28 |
| 282 | B04.502.001 | Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом | 439,75 |
| 283 | B04.540.001 | Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом | 424,18 |
| 284 | B04.550.001 | Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом | 275,61 |
| 285 | B04.551.001 | Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом | 2 154,91 |
| 286 | B04.552.001 | Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом | 724,45 |
| 287 | B04.000.002 | На анализаторе |  |
| 288 | B04.063.002 | Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе | 267,84 |
| 289 | B04.090.002 | Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе | 707,51 |
| 290 | B04.149.002 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе | 182,99 |
| 291 | B04.150.002 | Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе | 721,21 |
| 292 | B04.151.002 | Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе | 356,48 |
| 293 | B04.152.002 | Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе | 730,83 |
| 294 | B04.153.002 | Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе | 1 074,71 |
| 295 | B04.154.002 | Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе | 1 113,89 |
| 296 | B04.288.002 | Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе | 1 389,35 |
| 297 | B04.308.002 | Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе | 268,92 |
| 298 | B04.343.002 | Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе | 1 925,71 |
| 299 | B04.344.002 | Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе | 1 292,01 |
| 300 | B04.358.002 | Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе | 1 341,22 |
| 301 | B04.379.002 | Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО) | 572,76 |
| 302 | B04.436.002 | Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе | 208,8 |
| 303 | B04.439.002 | Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе | 476,79 |
| 304 | B04.441.002 | Определение рептилазного времени на анализаторе | 673,68 |
| 305 | B04.487.002 | Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе | 588,99 |
| 306 | B04.491.002 | Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе | 526,06 |
| 307 | B04.492.002 | Определение фактора V в плазме крови на анализаторе | 891,93 |
| 308 | B04.493.002 | Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе | 864,56 |
| 309 | B04.494.002 | Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе | 551,65 |
| 310 | B04.495.002 | Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе | 551,65 |
| 311 | B04.496.002 | Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе | 991,01 |
| 312 | B04.501.002 | Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе | 622,01 |
| 313 | B04.550.002 | Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе | 707,51 |
| 314 | B04.552.002 | Проведение эуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе | 521,24 |
| 315 | B05.000.000 | Микробиология |  |
| 316 | B05.000.001 | Ручные методы |  |
| 317 | B05.007.001 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом | 2 667,16 |
| 318 | B05.010.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры) | 2 720,18 |
| 319 | B05.012.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 897,77 |
| 320 | B05.013.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae (гемофилус инфлуензае)ручным методом (выделение чистой культуры) | 2 655,24 |
| 321 | B05.014.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 467,98 |
| 322 | B05.015.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 730,48 |
| 323 | B05.063.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида)ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 322,55 |
| 324 | B05.016.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 125,01 |
| 325 | B05.017.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры) | 10 309,21 |
| 326 | B05.065.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 304,27 |
| 327 | B05.018.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 159,58 |
| 328 | B05.019.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 240,37 |
| 329 | B05.022.001 | Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры) | 5 112,16 |
| 330 | B05.068.001 | Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры) | 2 215,57 |
| 331 | B05.023.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 051,20 |
| 332 | B05.069.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 377,77 |
| 333 | B05.024.001 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 365,07 |
| 334 | B05.070.001 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры) | 947,74 |
| 335 | B05.025.001 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры) | 2 506,32 |
| 336 | B05.026.001 | Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом | 7 006,47 |
| 337 | B05.027.001 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры) | 5 010,62 |
| 338 | B05.072.001 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 423,21 |
| 339 | B05.028.001 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 451,10 |
| 340 | B05.073.001 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 377,77 |
| 341 | B05.029.001 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 121,46 |
| 342 | B05.030.001 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 242,49 |
| 343 | B05.031.001 | Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом | 2 533,50 |
| 344 | B05.033.001 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 308,91 |
| 345 | B05.076.001 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 377,77 |
| 346 | B05.034.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 825,26 |
| 347 | B05.077.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 762,49 |
| 348 | B05.036.001 | Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры) | 5 568,51 |
| 349 | B05.078.001 | Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры) | 2 549,98 |
| 350 | B05.037.001 | Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры) | 2 870,64 |
| 351 | B05.038.001 | Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры) | 871,95 |
| 352 | B05.039.001 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 501,66 |
| 353 | B05.081.001 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 377,77 |
| 354 | B05.040.001 | Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом | 1 483,08 |
| 355 | B05.042.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus(стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры) | 2 524,15 |
| 356 | B05.043.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)(выделение чистой культуры) ручным методом | 2 439,58 |
| 357 | B05.083.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 291,37 |
| 358 | B05.044.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 785,24 |
| 359 | B05.084.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 608,41 |
| 360 | B05.045.001 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 637,23 |
| 361 | B05.085.001 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры) | 1 430,73 |
| 362 | B05.048.001 | Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 785,24 |
| 363 | B05.049.001 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом | 4 603,56 |
| 364 | B05.087.001 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом | 2 818,61 |
| 365 | B05.051.001 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 725,19 |
| 366 | B05.058.001 | Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом | 4 784,63 |
| 367 | B05.095.001 | Микроскопия экссудатов, транссудатов на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом | 2 736,32 |
| 368 | B05.525.001 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом | 1 847,66 |
| 369 | B05.000.002 | На анализаторе |  |
| 370 | B05.007.002 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе | 3 210,66 |
| 371 | B05.009.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhea (нейссерия гонореа) на анализаторе | 2 782,57 |
| 372 | B05.010.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе | 585,16 |
| 373 | B05.012.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) на анализаторе | 585,16 |
| 374 | B05.013.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae(гемофилус инфлуензае) на анализаторе | 585,16 |
| 375 | B05.015.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) на анализаторе | 2 647,19 |
| 376 | B05.016.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) на анализаторе | 2 782,57 |
| 377 | B05.017.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе | 2 647,19 |
| 378 | B05.018.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) на анализаторе | 4 075,12 |
| 379 | B05.019.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) на анализаторе | 3 841,49 |
| 380 | B05.022.002 | Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе | 2 647,19 |
| 381 | B05.023.002 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе | 2 111,05 |
| 382 | B05.024.002 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе | 2 647,19 |
| 383 | B05.025.002 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе | 2 647,19 |
| 384 | B05.027.002 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе | 2 014,54 |
| 385 | B05.028.002 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе | 2 111,05 |
| 386 | B05.029.002 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе | 2 647,19 |
| 387 | B05.031.002 | Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе | 3 859,73 |
| 388 | B05.033.002 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе | 2 111,05 |
| 389 | B05.034.002 | Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе | 2 647,19 |
| 390 | B05.036.002 | Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе | 4 083,54 |
| 391 | B05.037.002 | Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе | 601,83 |
| 392 | B05.038.002 | Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе | 601,66 |
| 393 | B05.039.002 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе | 2 111,05 |
| 394 | B05.041.002 | Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе | 2 647,19 |
| 395 | B05.042.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус)на анализаторе | 2 647,19 |
| 396 | B05.043.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)на анализаторе | 2 399,36 |
| 397 | B05.044.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе | 2 647,19 |
| 398 | B05.045.002 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе | 3 214,58 |
| 399 | B05.048.002 | Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе | 7 666,47 |
| 400 | B05.050.002 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе | 433,84 |
| 401 | B05.051.002 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность на анализаторе | 2 782,57 |
| 402 | B05.059.019 | Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии | 2 440,13 |
| 403 | B05.525.002 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе | 4 910,96 |
| 404 | B05.526.002 | Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе | 3 025,40 |
| 405 | B06.000.000 | Иммунология |  |
| 406 | B06.000.005 | Иммуноферментный анализ (ИФА) |  |
| 407 | B06.057.005 | Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 304,38 |
| 408 | B06.084.005 | Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом | 2 163,47 |
| 409 | B06.085.005 | Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом | 2 003,51 |
| 410 | B06.117.005 | Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 411 | B06.118.005 | Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом | 2 203,26 |
| 412 | B06.119.005 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом | 2 166,95 |
| 413 | B06.120.005 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 414 | B06.121.005 | Определение AAG в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 415 | B06.122.005 | Определение AAT в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 416 | B06.123.005 | Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 716,81 |
| 417 | B06.124.005 | Определение -хорионического гонадотропина человека (-ХГЧ) в моче ИФА-методом | 2 203,26 |
| 418 | B06.125.005 | Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом | 829,16 |
| 419 | B06.546.005 | Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом | 2 656,00 |
| 420 | B06.547.005 | Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом | 2 656,00 |
| 421 | B06.126.005 | Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий) | 2 982,02 |
| 422 | B06.129.005 | Определение HPT в сыворотке крови ИФА-методом | 1 963,32 |
| 423 | B06.130.005 | Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 046,62 |
| 424 | B06.548.005 | Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 075,95 |
| 425 | B06.131.005 | Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 699,22 |
| 426 | B06.549.005 | Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 699,22 |
| 427 | B06.132.005 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 100,72 |
| 428 | B06.134.005 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 883,38 |
| 429 | B06.133.005 | Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 031,89 |
| 430 | B06.550.005 | Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 920,38 |
| 431 | B06.135.005 | Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом | 2 163,07 |
| 432 | B06.136.005 | Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом | 2 163,07 |
| 433 | B06.137.005 | Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом | 2 126,76 |
| 434 | B06.138.005 | Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом | 2 163,07 |
| 435 | B06.139.005 | Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом | 1 963,32 |
| 436 | B06.142.005 | Определение -триптазы ИФА-методом | 1 963,32 |
| 437 | B06.143.005 | Определение -триптазы ИФА-методом | 1 963,32 |
| 438 | B06.551.005 | Определение /-триптазы ИФА-методом | 1 799,18 |
| 439 | B06.552.005 | Определение эозинофильно-катионного протеина (ECP) ИФА-методом | 1 526,00 |
| 440 | B06.144.005 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 270,33 |
| 441 | B06.145.005 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 470,08 |
| 442 | B06.146.005 | Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом | 4 344,42 |
| 443 | B06.147.005 | Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 136,83 |
| 444 | B06.157.005 | Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом | 2 900,50 |
| 445 | B06.162.005 | Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 063,34 |
| 446 | B06.163.005 | Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови ИФА-методом | 4 416,57 |
| 447 | B06.164.005 | Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 273,15 |
| 448 | B06.167.005 | Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 449 | B06.169.005 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 003,26 |
| 450 | B06.170.005 | Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 676,34 |
| 451 | B06.171.005 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом | 2 213,10 |
| 452 | B06.172.005 | Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 453 | B06.175.005 | Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 454 | B06.176.005 | Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 979,9 |
| 455 | B06.177.005 | Определение антител к Fibrillarin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 456 | B06.178.005 | Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 457 | B06.179.005 | Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 126,12 |
| 458 | B06.180.005 | Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 459 | B06.181.005 | Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 460 | B06.182.005 | Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 461 | B06.183.005 | Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 462 | B06.184.005 | Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 463 | B06.185.005 | Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом | 1 967,20 |
| 464 | B06.186.005 | Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 465 | B06.187.005 | Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 466 | B06.188.005 | Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом | 4 178,41 |
| 467 | B06.189.005 | Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 468 | B06.194.005 | Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 469 | B06.195.005 | Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом | 3 497,36 |
| 470 | B06.196.005 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом | 1 967,20 |
| 471 | B06.197.005 | Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 472 | B06.198.005 | Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 473 | B06.199.005 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 474 | B06.203.005 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом | 1 746,10 |
| 475 | B06.204.005 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 724,13 |
| 476 | B06.202.005 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 728,90 |
| 477 | B06.205.005 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 145,36 |
| 478 | B06.207.005 | Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом | 899,98 |
| 479 | B06.208.005 | Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 115,50 |
| 480 | B06.556.005 | Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 040,65 |
| 481 | B06.209.005 | Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом | 992,44 |
| 482 | B06.210.005 | Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 040,11 |
| 483 | B06.211.005 | Определение Ig A к Yersinia enterocolotica(иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 484 | B06.212.005 | Определение Ig A к 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 485 | B06.213.005 | Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 003,51 |
| 486 | B06.214.005 | Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 487 | B06.216.005 | Определение Ig G к ​​Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 114,28 |
| 488 | B06.217.005 | Определение Ig G к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 489 | B06.218.005 | Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae (хламидиа пнеумоние) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 010,78 |
| 490 | B06.219.005 | Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом | 852,73 |
| 491 | B06.220.005 | Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 240,01 |
| 492 | B06.221.005 | Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 368,56 |
| 493 | B06.222.005 | Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом | 2 166,95 |
| 494 | B06.223.005 | Определение Ig G к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 495 | B06.224.005 | Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 010,78 |
| 496 | B06.225.005 | Определение Ig G к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 909,78 |
| 497 | B06.226.005 | Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 498 | B06.227.005 | Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 499 | B06.228.005 | Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 133,46 |
| 500 | B06.229.005 | Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 501 | B06.230.005 | Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 502 | B06.231.005 | Определение Ig G к Toxocara canis (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом | 924,38 |
| 503 | B06.232.005 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 139,31 |
| 504 | B06.234.005 | Определение Ig G к Trichinella spiralis (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом | 968,21 |
| 505 | B06.233.005 | Определение Ig G к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 282,44 |
| 506 | B06.235.005 | Определение Ig G к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 264,26 |
| 507 | B06.236.005 | Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в сыворотке крови ИФА-методом | 1 010,78 |
| 508 | B06.237.005 | Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 509 | B06.238.005 | Определение Ig G к Yersinia enterocolotica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 510 | B06.239.005 | Определение Ig G к 2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 511 | B06.241.005 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 280,34 |
| 512 | B06.242.005 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 804,08 |
| 513 | B06.243.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом | 2 201,57 |
| 514 | B06.244.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом | 2 166,95 |
| 515 | B06.245.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом | 976,56 |
| 516 | B06.246.005 | Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 517 | B06.247.005 | Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом | 3 193,58 |
| 518 | B06.559.005 | Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом | 3 095,73 |
| 519 | B06.249.005 | Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 520 | B06.250.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 661,36 |
| 521 | B06.251.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 039,66 |
| 522 | B06.248.005 | Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 523 | B06.253.005 | Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 524 | B06.254.005 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 169,77 |
| 525 | B06.255.005 | Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 755,21 |
| 526 | B06.256.005 | Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом | 992,44 |
| 527 | B06.561.005 | Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом | 745,25 |
| 528 | B06.562.005 | Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 854,20 |
| 529 | B06.257.005 | Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 530 | B06.563.005 | Определение авидности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 929,93 |
| 531 | B06.259.005 | Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 166,95 |
| 532 | B06.261.005 | Определение Ig M к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 533 | B06.262.005 | Определение Ig M к Chlamydia pneumoniae (хламидиа пнеумоние)в сыворотке крови ИФА-методом | 1 038,47 |
| 534 | B06.263.005 | Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом | 903,24 |
| 535 | B06.264.005 | Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 536 | B06.265.005 | Определение Ig M к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 140,52 |
| 537 | B06.567.005 | Определение Ig G к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 774,24 |
| 538 | B06.266.005 | Определение Ig M к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 744,33 |
| 539 | B06.267.005 | Определение Ig M к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 540 | B06.268.005 | Определение Ig M к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 946,3 |
| 541 | B06.568.005 | Определение суммарных антител к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 774,24 |
| 542 | B06.269.005 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 170,74 |
| 543 | B06.270.005 | Определение Ig M к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 282,45 |
| 544 | B06.569.005 | Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 774,24 |
| 545 | B06.271.005 | Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 546 | B06.570.005 | Определение суммарных антител к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 771,12 |
| 547 | B06.272.005 | Определение Ig M к Yersinia enterocolotica(иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 548 | B06.273.005 | Определение Ig M к 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 549 | B06.592.005 | Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА- методом | 3 122,95 |
| 550 | B06.593.006 | Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА | 3 122,95 |
| 551 | B06.275.005 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом | 961,77 |
| 552 | B06.571.005 | Определение авидности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 071,06 |
| 553 | B06.276.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом | 2 169,77 |
| 554 | B06.572.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом | 3 066,72 |
| 555 | B06.277.005 | Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 556 | B06.279.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 654,87 |
| 557 | B06.280.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 558 | B06.281.005 | Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 559 | B06.283.005 | Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 280,34 |
| 560 | B06.284.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом | 2 315,09 |
| 561 | B06.285.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом | 1 022,18 |
| 562 | B06.286.005 | Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 563 | B06.287.005 | Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом | 2 333,81 |
| 564 | B06.302.005 | Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 565 | B06.303.005 | Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 870,89 |
| 566 | B06.304.005 | Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом | 2 169,77 |
| 567 | B06.305.005 | Определение Витамина B 12 в сыворотке крови ИФА-методом | 3 417,19 |
| 568 | B06.307.005 | Определение Витамина C в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 569 | B06.318.005 | Определение гастрина 17 в сыворотке крови ИФА-методом | 3 237,38 |
| 570 | B06.325.005 | Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом | 7 949,20 |
| 571 | B06.326.005 | Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 572 | B06.327.005 | Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 573 | B06.337.005 | Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 574 | B06.338.005 | Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 590,59 |
| 575 | B06.346.005 | Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом | 1 010,33 |
| 576 | B06.351.005 | Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 577 | B06.354.005 | Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом | 2 166,95 |
| 578 | B06.361.005 | Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом | 2 664,82 |
| 579 | B06.368.005 | Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 580 | B06.369.005 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 727,36 |
| 581 | B06.381.005 | Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 582 | B06.382.005 | Определение микроальбумина в моче ИФА-методом | 2 203,26 |
| 583 | B06.384.005 | Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 166,95 |
| 584 | B06.385.005 | Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 585 | B06.391.005 | Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 315,09 |
| 586 | B06.395.005 | Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом | 4 344,42 |
| 587 | B06.399.005 | Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 332,43 |
| 588 | B06.400.005 | Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 744,60 |
| 589 | B06.405.005 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 166,95 |
| 590 | B06.406.005 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 762,90 |
| 591 | B06.407.005 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 592 | B06.408.005 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 593 | B06.413.005 | Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 877,23 |
| 594 | B06.414.005 | Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 944,92 |
| 595 | B06.415.005 | Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 627,97 |
| 596 | B06.416.005 | Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 597 | B06.422.005 | Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 598 | B06.423.005 | Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 599 | B06.424.005 | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 961,99 |
| 600 | B06.425.005 | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 961,99 |
| 601 | B06.427.005 | Определение плацентарного белка (PAPA-A) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 602 | B06.430.005 | Определение предсуществующих HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом. | 2 203,26 |
| 603 | B06.432.005 | Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом | 1 724,13 |
| 604 | B06.573.005 | Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом | 839 |
| 605 | B06.433.005 | Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом | 1 727,36 |
| 606 | B06.440.005 | Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 607 | B06.442.005 | Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом | 3 433,35 |
| 608 | B06.444.005 | Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 471,37 |
| 609 | B06.445.005 | Определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 721,35 |
| 610 | B06.446.005 | Определение свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 725,92 |
| 611 | B06.448.005 | Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 612 | B06.449.005 | Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 238,63 |
| 613 | B06.450.005 | Определение C-пептида в сыворотке крови ИФА-методом | 2 808,93 |
| 614 | B06.576.005 | Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом | 4 585,86 |
| 615 | B06.462.005 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 616 | B06.463.005 | Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом | 997,42 |
| 617 | B06.464.005 | Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 169,77 |
| 618 | B06.465.005 | Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 619 | B06.466.005 | Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиниа псеудотуберкулосис) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 166,95 |
| 620 | B06.467.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом | 957,01 |
| 621 | B06.468.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 622 | B06.469.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом | 769,33 |
| 623 | B06.471.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 624 | B06.473.005 | Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 625 | B06.475.005 | Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 626 | B06.476.005 | Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 627 | B06.477.005 | Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом | 5 653,18 |
| 628 | B06.478.005 | Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом | 2 360,04 |
| 629 | B06.581.005 | Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом | 3 899,69 |
| 630 | B06.582.005 | Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом | 3 899,69 |
| 631 | B06.481.005 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 714,40 |
| 632 | B06.482.005 | Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом | 1 725,92 |
| 633 | B06.483.005 | Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 634 | B06.484.005 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 145,14 |
| 635 | B06.488.005 | Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 636 | B06.489.005 | Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 637 | B06.497.005 | Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом | 2 166,95 |
| 638 | B06.512.005 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 727,36 |
| 639 | B06.517.005 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом | 2 365,85 |
| 640 | B06.518.005 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом | 2 714,49 |
| 641 | B06.521.005 | Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 642 | B06.522.005 | Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 166,95 |
| 643 | B06.523.005 | Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 644 | B06.524.005 | Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 645 | B06.252.005 | Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 646 | B06.278.005 | Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 647 | B06.674.005 | Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом | 2 203,26 |
| 648 | B06.527.005 | Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом | 2 148,34 |
| 649 | B06.584.005 | Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом | 8 798,51 |
| 650 | B06.585.005 | Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом | 8 798,51 |
| 651 | B06.587.005 | Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА- методом | 3 958,86 |
| 652 | B06.588.005 | Определение опиатов в сыворотке крови ИФА- методом | 3 958,86 |
| 653 | B06.589.005 | Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА- методом | 3 958,86 |
| 654 | B06.590.005 | Определение амфетаминов в моче ИФА- методом | 3 310,89 |
| 655 | B06.591.005 | Определение опиоидов в моче ИФА- методом | 3 310,89 |
| 656 | B06.853.005 | Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом | 4 529,59 |
| 657 | B06.856.005 | Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом | 4 287,89 |
| 658 | B06.854.005 | Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной кровиИФА-методом | 3 219,89 |
| 659 | B06.855.005 | Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 в сыворотке крови ИФА-методом | 3 980,15 |
| 660 | B06.857.005 | Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга | 29 712,78 |
| 661 | B06.000.006 | Иммунохемилюминисценция |  |
| 662 | B06.056.006 | Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 235,76 |
| 663 | B06.057.006 | Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 12 354,09 |
| 664 | B06.117.006 | Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 665 | B06.118.006 | Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 666 | B06.119.006 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 667 | B06.120.006 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 668 | B06.123.006 | Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 084,32 |
| 669 | B06.127.006 | Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 339,64 |
| 670 | B06.128.006 | Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 115,81 |
| 671 | B06.130.006 | Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 097,47 |
| 672 | B06.555.006 | Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 097,47 |
| 673 | B06.131.006 | Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 108,01 |
| 674 | B06.556.006 | Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 108,01 |
| 675 | B06.132.006 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2 273,17 |
| 676 | B06.134.006 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2 318,67 |
| 677 | B06.133.006 | Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 108,01 |
| 678 | B06.140.006 | Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции | 9 759,44 |
| 679 | B06.141.006 | Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 680 | B06.558.006 | Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции | 11 228,77 |
| 681 | B06.144.006 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 682 | B06.145.006 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 683 | B06.146.006 | Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 684 | B06.147.006 | Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 936,02 |
| 685 | B06.157.006 | Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 686 | B06.158.006 | Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 8 283,18 |
| 687 | B06.163.006 | Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 688 | B06.165.006 | Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции | 5 103,13 |
| 689 | B06.168.006 | Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 690 | B06.169.006 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 248,93 |
| 691 | B06.170.006 | Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 649,08 |
| 692 | B06.171.006 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 592,79 |
| 693 | B06.172.006 | Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 6 663,02 |
| 694 | B06.174.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 695 | B06.179.006 | Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 165,51 |
| 696 | B06.192.006 | Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 697 | B06.193.006 | Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 125,02 |
| 698 | B06.196.006 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 387,54 |
| 699 | B06.199.006 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 700 | B06.200.006 | Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 701 | B06.201.006 | Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 702 | B06.202.006 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 432,91 |
| 703 | B06.203.006 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 366,04 |
| 704 | B06.204.006 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 423,94 |
| 705 | B06.205.006 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 111,29 |
| 706 | B06.212.006 | Определение Ig A к 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 707 | B06.213.006 | Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 708 | B06.214.006 | Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 709 | B06.215.006 | Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 710 | B06.232.006 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 711 | B06.237.006 | Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 712 | B06.239.006 | Определение Ig G к 2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 713 | B06.241.006 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 224,22 |
| 714 | B06.242.006 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 715 | B06.243.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 716 | B06.244.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 717 | B06.245.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 718 | B06.250.006 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 657,98 |
| 719 | B06.251.006 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 657,98 |
| 720 | B06.248.006 | Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 936,02 |
| 721 | B06.254.006 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 722 | B06.257.006 | Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 723 | B06.259.006 | Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 055,19 |
| 724 | B06.260.006 | Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 725 | B06.269.006 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 726 | B06.271.006 | Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 727 | B06.273.006 | Определение Ig M к 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 728 | B06.275.006 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 729 | B06.276.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 5 149,43 |
| 730 | B06.279.006 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 657,98 |
| 731 | B06.280.006 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 657,98 |
| 732 | B06.281.006 | Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 733 | B06.283.006 | Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 734 | B06.284.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 735 | B06.285.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 736 | B06.287.006 | Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 936,02 |
| 737 | B06.289.006 | Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 437,14 |
| 738 | B06.290.006 | Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 437,14 |
| 739 | B06.296.006 | Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 848,96 |
| 740 | B06.297.006 | Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 119,90 |
| 741 | B06.302.006 | Определение -2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 742 | B06.305.006 | Определение витамина B 12 методом иммунохемилюминесценции | 980,66 |
| 743 | B06.318.006 | Определение гастрина 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 118,50 |
| 744 | B06.336.006 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 745 | B06.337.006 | Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 6 536,64 |
| 746 | B06.338.006 | Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 442,83 |
| 747 | B06.342.006 | Определение ингибина Вв сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 748 | B06.346.006 | Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 936,02 |
| 749 | B06.351.006 | Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 8 380,30 |
| 750 | B06.561.006 | Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 8 088,10 |
| 751 | B06.361.006 | Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 111,56 |
| 752 | B06.369.006 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 817,24 |
| 753 | B06.382.006 | Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 754 | B06.384.006 | Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 6 421,15 |
| 755 | B06.385.006 | Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 7 649,08 |
| 756 | B06.392.006 | Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 5 088,88 |
| 757 | B06.393.006 | Определение нейронопептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 8 380,30 |
| 758 | B06.395.006 | Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 759 | B06.399.006 | Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 026,90 |
| 760 | B06.400.006 | Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 181,66 |
| 761 | B06.405.006 | Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1 041,27 |
| 762 | B06.406.006 | Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 763 | B06.407.006 | Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 764 | B06.408.006 | Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 765 | B06.411.006 | Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 063,27 |
| 766 | B06.412.006 | Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (СА 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 767 | B06.413.006 | Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 5 312,37 |
| 768 | B06.414.006 | Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 6 139,23 |
| 769 | B06.415.006 | Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 5 744,00 |
| 770 | B06.416.006 | Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 536,13 |
| 771 | B06.417.006 | Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 772 | B06.418.006 | Определение опухолевого маркера рака яичников (НЕ-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 773 | B06.422.006 | Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 936,02 |
| 774 | B06.423.006 | Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 936,02 |
| 775 | B06.424.006 | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 243,01 |
| 776 | B06.425.006 | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 243,01 |
| 777 | B06.431.006 | Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 36 619,41 |
| 778 | B06.432.006 | Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 154,43 |
| 779 | B06.433.006 | Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 905,11 |
| 780 | B06.434.006 | Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 781 | B06.440.006 | Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 782 | B06.442.006 | Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 621,53 |
| 783 | B06.444.006 | Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 5 429,53 |
| 784 | B06.445.006 | Определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 947,09 |
| 785 | B06.446.006 | Определение свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 234,43 |
| 786 | B06.449.006 | Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 352,82 |
| 787 | B06.450.006 | Определение C-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 911,93 |
| 788 | B06.457.006 | Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 789 | B06.461.006 | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 536,13 |
| 790 | B06.462.006 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 536,13 |
| 791 | B06.563.006 | Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 5 091,99 |
| 792 | B06.564.006 | Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 902,94 |
| 793 | B06.464.006 | Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 1 970,49 |
| 794 | B06.467.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 892,07 |
| 795 | B06.468.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 796 | B06.469.006 | Определение вируса гепатита C в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции | 1 925,97 |
| 797 | B06.470.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2 583,72 |
| 798 | B06.474.006 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 4 964,99 |
| 799 | B06.475.006 | Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 800 | B06.478.006 | Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 801 | B06.480.006 | Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 802 | B06.481.006 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 181,66 |
| 803 | B06.482.006 | Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4 215,15 |
| 804 | B06.483.006 | Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 3 936,02 |
| 805 | B06.484.006 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 167,85 |
| 806 | B06.488.006 | Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 6 560,33 |
| 807 | B06.498.006 | Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 808 | B06.500.006 | Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 2 205,08 |
| 809 | B06.503.006 | Определение ФМС-подобной тирозинкиназы 1sFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 810 | B06.504.006 | Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции | 2 755,27 |
| 811 | B06.512.006 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 1 817,24 |
| 812 | B06.517.006 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции | 8 123,07 |
| 813 | B06.518.006 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 599,43 |
| 814 | B06.521.006 | Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 3 936,02 |
| 815 | B06.527.006 | Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 2 209,71 |
| 816 | B06.554.006 | Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции | 8 380,30 |
| 817 | B06.000.007 | Иммунофлюоресценция |  |
| 818 | B06.560.007 | Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 333,16 |
| 819 | B06.561.007 | Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 333,16 |
| 820 | B06.562.007 | Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 333,16 |
| 821 | B06.563.007 | Определение антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 902,61 |
| 822 | B06.565.007 | Определение антител к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 297,46 |
| 823 | B06.566.007 | Определение антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 297,46 |
| 824 | B06.568.007 | Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 1 497,61 |
| 825 | B06.569.007 | Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 745,25 |
| 826 | B06.570.007 | Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции | 2 983,21 |
| 827 | B06.000.008 | Иммунофенотипирование |  |
| 828 | B06.570.008 | Иммунофенотипирование "панель для определения иммунного статуса (6 пар)" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 17 135,63 |
| 829 | B06.572.008 | Иммунофенотипирование "Общий цитокератин" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 12 689,34 |
| 830 | B06.573.008 | Иммунофенотипирование "панель для миеломной болезни" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 4 025,41 |
| 831 | B06.574.008 | Иммунофенотипирование "панель для острых лейкозов" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 40 984,35 |
| 832 | B06.575.008 | Иммунофенотипирование "панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 4 106,11 |
| 833 | B06.576.008 | Иммунофенотипирование "панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 29 251,94 |
| 834 | B06.623.008 | Иммунофенотипирование "панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах" | 20 091,91 |
| 835 | B06.577.008 | Иммунофенотипирование "фагоцитоз" в крови методом проточной цитофлуориметрии | 4 129,55 |
| 836 | B06.578.008 | Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии | 5 070,93 |
| 837 | B06.579.008 | Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии | 4 650,64 |
| 838 | B06.599.008 | Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии | 3 766,79 |
| 839 | B06.613.008 | Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии | 8 670,28 |
| 840 | B06.614.008 | Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии | 3 595,58 |
| 841 | B06.000.009 | Радиоиммунология (РИА) |  |
| 842 | B06.623.009 | Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом | 1 100,89 |
| 843 | B06.628.009 | Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом | 4 873,50 |
| 844 | B06.632.009 | Определение свободного трийодтиронина (T3) радиоиммунологическим методом | 1 100,89 |
| 845 | B06.000.010 | Иммуноцитология |  |
| 846 | B06.638.010 | Иммунограмма (Е-розетки и Манчини) | 2 151,62 |
| 847 | B06.639.010 | Определение В-лимфоцитов в крови | 1 273,46 |
| 848 | B06.652.010 | Определение Т-лимфоцитов в крови | 1 273,46 |
| 849 | B06.000.011 | Иммуногистохимия |  |
| 850 | B06.660.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров | 22 833,30 |
| 851 | B06.670.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров | 26 674,43 |
| 852 | B06.671.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров | 40 039,20 |
| 853 | B06.661.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) | 25 111,64 |
| 854 | B06.674.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель) | 104 380,35 |
| 855 | B06.664.011 | Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом | 23 699,40 |
| 856 | B06.665.011 | Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом | 31 317,78 |
| 857 | B06.666.011 | Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом | 16 786,12 |
| 858 | B06.667.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом | 12 345,02 |
| 859 | B06.668.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом | 28 263,74 |
| 860 | B06.669.011 | Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) | 41 205,43 |
| 861 | B06.673.011 | Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель) | 40 517,42 |
| 862 | B06.675.011 | Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом | 56 198,62 |
| 863 | B06.676.011 | Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом | 58 557,22 |
| 864 | B06.000.012 | Серология |  |
| 865 | B06.670.012 | Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест) | 1 580,26 |
| 866 | B06.671.012 | Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах | 3 096,72 |
| 867 | B06.672.012 | Определение группы крови по системе ABO стандартными сыворотками | 1 619,18 |
| 868 | B06.673.012 | Определение группы крови по системе ABO моноклональными реагентами (цоликлонами) | 1 503,54 |
| 869 | B06.405.012 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе | 569,47 |
| 870 | B06.407.012 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе | 569,47 |
| 871 | B06.408.012 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе | 569,47 |
| 872 | B06.677.012 | Определение резус-фактора крови | 1 482,66 |
| 873 | B06.678.012 | Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт | 10 493,83 |
| 874 | B06.679.012 | Постановка пробы Кумбса | 2 721,50 |
| 875 | B06.680.012 | Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом | 1 686,05 |
| 876 | B06.681.012 | Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом | 287,18 |
| 877 | B06.683.012 | Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез | 1 050,00 |
| 878 | B06.684.012 | Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез | 1 029,72 |
| 879 | B06.685.012 | Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом | 1 266,54 |
| 880 | B06.687.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови | 1 601,47 |
| 881 | B06.688.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови | 1 601,00 |
| 882 | B06.689.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови | 2 340,33 |
| 883 | B06.690.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови | 1 406,06 |
| 884 | B06.691.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови | 2 244,56 |
| 885 | B06.692.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови | 1 339,34 |
| 886 | B06.693.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови | 1 448,74 |
| 887 | B06.694.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови | 1 401,25 |
| 888 | B06.695.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови | 1 401,25 |
| 889 | B06.696.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови | 1 374,33 |
| 890 | B06.697.012 | Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови | 1 480,71 |
| 891 | B06.698.012 | Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови | 1 805,11 |
| 892 | B06.699.012 | Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови | 1 859,45 |
| 893 | B06.700.012 | Реакция Видаля | 2 330,26 |
| 894 | B06.701.012 | Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз) | 1 859,45 |
| 895 | B06.702.012 | Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом:DiaClonABO/D | 6 636,47 |
| 896 | B06.703.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови | 2 061,80 |
| 897 | B06.704.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови | 2 062,02 |
| 898 | B06.705.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови | 1 786,56 |
| 899 | B06.706.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови | 2 096,26 |
| 900 | B07.000.000 | Токсикология |  |
| 901 | B07.000.003 | Экспресс методы |  |
| 902 | B07.703.003 | Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом | 580,34 |
| 903 | B07.704.003 | Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом | 580,34 |
| 904 | B07.705.003 | Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом | 580,34 |
| 905 | B07.706.003 | Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом | 580,34 |
| 906 | B07.707.003 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом | 580,34 |
| 907 | B07.708.003 | Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом | 580,34 |
| 908 | B07.711.003 | Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом | 660,32 |
| 909 | B07.717.003 | Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом | 660,32 |
| 910 | B07.727.003 | Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом | 1 111,07 |
| 911 | B07.718.003 | Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом | 378,53 |
| 912 | B07.719.003 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом | 899,94 |
| 913 | B07.720.003 | Определение этанола в биологическом материале экспресс методом | 1 421,18 |
| 914 | B07.721.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом | 1 028,63 |
| 915 | B07.722.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом | 1 306,65 |
| 916 | B07.723.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом | 1 908,15 |
| 917 | B07.724.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом | 3 020,25 |
| 918 | B07.000.013 | Газовая хроматография |  |
| 919 | B07.703.013 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 323,88 |
| 920 | B07.704.013 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 323,88 |
| 921 | B07.706.013 | Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 323,88 |
| 922 | B07.707.013 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 323,88 |
| 923 | B07.709.013 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 323,88 |
| 924 | B07.721.013 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 323,88 |
| 925 | B07.710.013 | Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии | 5 227,89 |
| 926 | B07.734.013 | Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии | 5 227,89 |
| 927 | B07.711.013 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 323,88 |
| 928 | B07.725.013 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 382,49 |
| 929 | B07.729.013 | Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии | 11 252,93 |
| 930 | B07.719.013 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии | 22 323,88 |
| 931 | B07.000.014 | Жидкостная хроматография |  |
| 932 | B07.703.014 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 196,20 |
| 933 | B07.704.014 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 196,20 |
| 934 | B07.706.014 | Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 196,20 |
| 935 | B07.707.014 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 196,20 |
| 936 | B07.709.014 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 196,20 |
| 937 | B07.721.014 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 196,20 |
| 938 | B07.711.014 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 256,17 |
| 939 | B07.725.014 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 314,78 |
| 940 | B07.729.014 | Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 196,20 |
| 941 | B07.719.014 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии | 21 256,17 |
| 942 | B07.000.015 | Тонкослойная хроматография |  |
| 943 | B07.703.015 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 469,51 |
| 944 | B07.704.015 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 469,51 |
| 945 | B07.706.015 | Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 338,14 |
| 946 | B07.707.015 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 338,14 |
| 947 | B07.709.015 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 469,51 |
| 948 | B07.721.015 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 469,51 |
| 949 | B07.711.015 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 543,73 |
| 950 | B07.725.015 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 602,34 |
| 951 | B07.729.015 | Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 11 472,78 |
| 952 | B07.719.015 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии | 22 543,73 |
| 953 | B08.000.000 | Гистопатология и цитология |  |
| 954 | B08.765.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности | 103 419,73 |
| 955 | B08.767.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности | 119 144,99 |
| 956 | B08.768.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности | 172 837,29 |
| 957 | B08.769.001 | Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности | 239 685,42 |
| 958 | B08.766.001 | Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования | 97 344,66 |
| 959 | B08.734.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности | 4 586,80 |
| 960 | B08.735.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности | 5 386,76 |
| 961 | B08.737.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности | 6 151,02 |
| 962 | B08.764.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности | 8 595,59 |
| 963 | B08.742.001 | Оценка степени пролиферации вагинального эпителия ("гормональное зеркало") | 337,24 |
| 964 | B08.743.001 | Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости | 341,44 |
| 965 | B08.746.001 | Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму) | 1 016,89 |
| 966 | B08.749.001 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест | 1 358,46 |
| 967 | B08.750.001 | Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования) | 345,84 |
| 968 | B08.758.001 | Цитохимическое исследование биоптата с конго красным | 6 977,86 |
| 969 | B08.759.001 | Цитохимическое исследование биоптата с серебрением | 8 200,80 |
| 970 | B08.760.001 | Цитохимическое исследование биоптата с трихромом | 11 112,95 |
| 971 | B08.761.001 | Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией | 7 815,83 |
| 972 | B08.851.021 | Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии | 34 582,01 |
| 973 | B08.851.022 | Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии | 39 118,40 |
| 974 | B08.763.001 | Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата) | 3 047,57 |
| 975 | B08.749.002 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии | 4 497,64 |
| 976 | B08.851.024 | Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия | 4 533,37 |
| 977 | B09.000.000 | Молекулярная биология и молекулярная генетика |  |
| 978 | B09.000.016 | Цитогенетический метод |  |
| 979 | B09.763.016 | Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные аберрации) | 9 483,77 |
| 980 | B09.765.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд) | 82 185,59 |
| 981 | B09.766.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд) | 83 453,29 |
| 982 | B09.767.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд) | 75 361,84 |
| 983 | B09.768.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд) | 57 143,65 |
| 984 | B09.769.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд) | 75 365,17 |
| 985 | B09.770.016 | Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип) | 7 968,06 |
| 986 | B09.771.016 | Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты | 13 369,63 |
| 987 | B09.772.016 | Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости | 27 795,28 |
| 988 | B09.773.016 | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга | 8 950,30 |
| 989 | B09.775.016 | Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови | 7 034,25 |
| 990 | B09.776.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения ALK -положительных генов | 139 071,91 |
| 991 | B09.000.017 | Молекулярно-генетический метод |  |
| 992 | B09.776.017 | Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом | 6 196,97 |
| 993 | B09.777.017 | Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом | 21 122,25 |
| 994 | B09.778.017 | Определение 17 аутосомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом | 77 393,17 |
| 995 | B09.779.017 | Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом | 13 684,72 |
| 996 | B09.780.017 | Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом | 34 333,02 |
| 997 | B09.781.017 | Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом | 38 528,59 |
| 998 | B09.782.017 | Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом | 9 916,92 |
| 999 | B09.783.017 | Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом | 9 916,92 |
| 1 000 | B09.784.017 | Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 229,51 |
| 1 001 | B09.785.017 | Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом | 58 914,37 |
| 1 002 | B09.786.017 | Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом | 21 648,28 |
| 1 003 | B09.787.017 | Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |
| 1 004 | B09.788.017 | Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом | 14 083,41 |
| 1 005 | B09.789.017 | Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |
| 1 006 | B09.790.017 | Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |
| 1 007 | B09.791.017 | Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |
| 1 008 | B09.792.017 | Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |
| 1 009 | B09.793.017 | Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |
| 1 010 | B09.794.017 | Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |
| 1 011 | B09.795.017 | Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |
| 1 012 | B09.796.017 | Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом | 52 550,90 |
| 1 013 | B09.797.017 | Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом | 48 352,60 |
| 1 014 | B09.798.017 | Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом | 26 072,91 |
| 1 015 | B09.799.017 | Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом | 58 946,06 |
| 1 016 | B09.800.017 | Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом | 34 151,97 |
| 1 017 | B09.861.017 | Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования) | 137 199,45 |
| 1 018 | B09.000.018 | Флуориметрический метод |  |
| 1 019 | B09.801.018 | Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом | 50 832,61 |
| 1 020 | B09.802.018 | Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом | 84 543,64 |
| 1 021 | B09.000.019 | Масс-спектрометрия |  |
| 1 022 | B09.801.019 | Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии | 43 479,71 |
| 1 023 | B09.802.019 | Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии | 61 327,45 |
| 1 024 | B09.803.019 | Селективный скрининг на наследственные болезни обмена методом тандемной масс-спектрометрии | 43 479,71 |
| 1 025 | B09.000.020 | Полимеразная цепная реакция (ПЦР) |  |
| 1 026 | B09.806.020 | Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA) | 8 231,61 |
| 1 027 | B09.807.020 | Обнаружение Brucella abortus (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР | 4 932,39 |
| 1 028 | B09.808.020 | Обнаружение Brucella melitensis (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР | 4 932,39 |
| 1 029 | B09.809.020 | Обнаружение Brucella suis (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР | 4 932,39 |
| 1 030 | B09.810.020 | Обнаружение Candida spp. (кандида)в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |
| 1 031 | B09.811.020 | Обнаружение Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР | 3 195,68 |
| 1 032 | B09.812.020 | Обнаружение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис)в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |
| 1 033 | B09.813.020 | Обнаружение Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР | 4 709,97 |
| 1 034 | B09.814.020 | Обнаружение Listeria (листериа) в биологическом материале методом ПЦР | 3 936,99 |
| 1 035 | B09.815.020 | Обнаружение Mycobacterium tuberculosis (микобактериум туберкулосис) в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |
| 1 036 | B09.816.020 | Обнаружение Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР | 4 097,01 |
| 1 037 | B09.817.020 | Обнаружение Mycoplasma pneumoniae (микоплазма пнеумониа) в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |
| 1 038 | B09.818.020 | Обнаружение Mycoplasma urealiticum (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР | 4 777,90 |
| 1 039 | B09.852.020 | Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР | 4 777,90 |
| 1 040 | B09.819.020 | Обнаружение Neisseria gonorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР | 4 097,01 |
| 1 041 | B09.820.020 | Обнаружение РНК вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР качественное | 7 014,72 |
| 1 042 | B09.821.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное | 4 140,35 |
| 1 043 | B09.822.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное | 4 714,65 |
| 1 044 | B09.823.020 | Обнаружение Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР | 5 154,81 |
| 1 045 | B09.824.020 | Обнаружение Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |
| 1 046 | B09.825.020 | Обнаружение Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум)в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |
| 1 047 | B09.826.020 | Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР | 5 154,81 |
| 1 048 | B09.827.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное | 3 471,44 |
| 1 049 | B09.828.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное | 5 072,72 |
| 1 050 | B09.829.020 | Обнаружение вируса гепатита A в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |
| 1 051 | B09.830.020 | Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР | 6 355,69 |
| 1 052 | B09.831.020 | Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР | 5 310,71 |
| 1 053 | B09.832.020 | Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР | 5 154,81 |
| 1 054 | B09.833.020 | Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |
| 1 055 | B09.834.020 | Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР | 6 795,13 |
| 1 056 | B09.835.020 | Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР | 5 154,81 |
| 1 057 | B09.836.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное | 5 183,01 |
| 1 058 | B09.837.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное | 3 198,40 |
| 1 059 | B09.851.020 | Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР | 3 182,95 |
| 1 060 | B09.838.020 | Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |
| 1 061 | B09.839.020 | Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное | 4 669,93 |
| 1 062 | B09.840.020 | Опеределение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное | 4 932,39 |
| 1 063 | B09.841.020 | Обнаружение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР качественное | 5 128,29 |
| 1 064 | B09.842.020 | Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |
| 1 065 | B09.843.020 | Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |
| 1 066 | B09.844.020 | Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |
| 1 067 | B09.845.020 | Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР | 4 669,93 |
| 1 068 | B09.846.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное | 3 380,95 |
| 1 069 | B09.847.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное | 3 759,85 |
| 1 070 | B09.848.020 | Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР | 6 411,79 |
| 1 071 | B09.849.020 | Обнаружении вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР | 3 198,40 |
| 1 072 | B09.675.020 | Определение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР количественное | 6 941,17 |
| 1 073 | B09.676.020 | Определение вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР количественное | 9 440,85 |
| 1 074 | B09.472.020 | Определение генотипа вируса гепатита C методом ПЦР | 6 866,80 |
| 1 075 | B09.859.020 | Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР | 18 507,01 |
| 1 076 | B09.858.020 | Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР | 25 543,35 |
| 1 077 | B09.860.020 | Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР | 92 969,68 |
| 1 078 | B09.861.020 | Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР | 108 545,38 |
| 1 079 | B09.862.020 | Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР | 142 167,94 |