Приложение № 3.3.10

к Тарифному соглашению в системе ОМС

Калининградской области

от 30 декабря 2016 года

**Тариф стоимости**

**диагностических услуг, подлежащих учету при оказании амбулаторной**

**медицинской помощи**

(с изменениями от 30 января и 29 июня 2017 года)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Раздел** | **Наименование услуги** | **Стоимость** | **Код номенклатуры** |
| 1.1.1.1 | Общий анализ крови (на гематологическом анализаторе) | 74,02 | B03.016.002 |
| 1.1.1.2 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 74,02 | B03.016.003 |
| 1.1.1.3 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 74,02 | A09.05.003 |
| 1.1.1.4 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 74,02 | A08.05.004 |
| 1.1.1.5 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 74,02 | A08.05.008 |
| 1.1.1.6 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 74,02 | A09.05.009 |
| 1.1.1.7 | Исследование феномена "клетки красной волчанки" | 74,02 | A12.06.003 |
| 1.1.1.8 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (Миелограмма, подсчет формулы костного мозга) | 74,02 | A08.05.001 |
| 1.1.1.9 | Микроскопическое исследование «толстой капли» на; малярийные плазмодии (Plasmodium) | 74,02 | А26.05.009 |
| 1.1.1.10 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 74,02 | А08.05.003 |
| 1.1.1.11 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 74,02 | А08.05.006 |
| 1.1.1.12 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | 74,02 | А08.05.007 |
| 1.1.1.13 | Определение цветового показателя | 74,02 | А08.05.009 |
| 1.1.1.14 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | 74,02 | А08.05.010 |
| 1.1.1.15 | Определение размеров эритроцитов | 74,02 | А08.05.015 |
| 1.1.1.16 | Оценка гематокрита | 74,02 | А09.05.002 |
| 1.1.1.17 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 74,02 | А09.05.003 |
| 1.1.1.18 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 74,02 | A12.05.001 |
| 1.1.1.19 | Взятие крови из пальца | 74,02 | А11.05.001 |
| 1.1.2.1 | Общий анализ мочи | 74,02 | B03.016.006 |
| 1.1.2.2 | Обнаружение кетоновых тел в моче | 74,02 | A09.28.015 |
| 1.1.2.3 | Определение белка мочи (количественно) | 74,02 | A09.28.003 |
| 1.1.2.4 | Исследование уровня билирубина в моче | 74,02 | А09.28.032 |
| 1.1.2.5 | Исследование уровня глюкозы в моче | 74,02 | A09.28.011 |
| 1.1.2.6 | Определение уробилина в моче | 74,02 | A09.28.007 |
| 1.1.2.7 | Микроскопическое исследование осадка мочи (анализ мочи по Нечипоренко) | 74,02 | A09.28.001 |
| 1.1.2.8 | Определение объема и удельного веса мочи (относительной плотности, по Зимницкому) | 74,02 | А09.28.021 +А09.28.022 |
| 1.1.2.9 | Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (Mycobacterium spp.) | 74,02 | А26.28.002 |
| 1.1.2.10 | Исследование парапротеинов в моче | 74,02 | А09.28.030 |
| 1.1.2.11 | Исследование уровня билирубина в моче | 74,02 | А09.28.032 |
| 1.1.3.1 | Исследование уровня креатинина в моче (Проба Реберга) | 137,95 | А09.28.006 |
| 1.1.3.2 | Анализ кала на гельмины | 74,02 | A09.19.002 |
| 1.1.3.3 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 74,02 | A09.19.009 |
| 1.1.3.4 | Анализ кала на скрытую кровь | 74,02 | A09.19.001 |
| 1.1.3.5 | Копрологическое исследование | 74,02 | B03.016.010 |
| 1.1.3.6 | Цитологическое исследование панкреатического сока | 74,02 | A09.14.001 |
| 1.1.3.7 | Общий анализ мокроты | 74,02 | A09.09.010 |
| 1.1.3.8 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 74,02 | A09.23.001 |
| 1.1.3.9 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк | 74,02 | А26.23.001 |
| 1.1.3.10 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк | 74,02 | А26.20.001 |
| 1.1.3.11 | Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (Trichomonas vaginalis) | 74,02 | А26.20.017 |
| 1.1.3.12 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты | 74,02 | A09.21.003 |
| 1.1.3.13 | Микроскопия соскоба с кожи (анализ на демодекс) | 74,02 | A09.01.001 |
| 1.1.3.14 | Микроскопическое исследование спермы | 74,02 | A09.21.001 |
| 1.1.3.15 | Цитологическое исследование (атипические клетки) | 74,02 |  |
| 1.1.3.16 | Цитологическое исследование препарата кожи | 235,29 | А.08.01.002 |
| 1.1.3.17 | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 235,29 | А.08.06.001 |
| 1.1.3.18 | Цитологическое исследование препарата тканей полости рта | 235,29 | А.08.07.001 |
| 1.1.3.19 | Цитологическое исследование препарата тканей слюнной железы | 235,29 | А.08.07.008 |
| 1.1.3.20 | Цитологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей | 235,29 | А.08.08.004 |
| 1.1.3.21 | Цитологическое исследование препарата тканей печени | 235.29 | А.08.14.002 |
| 1.1.3.22 | Цитологическое исследование препарата тканей поджелудочной железы | 235.29 | А.08.15.002 |
| 1.1.3.23 | Цитологическое исследование препарата тканей пищевода | 235,29 | А.08.16.006 |
| 1.1.3.24 | Цитологическое исследование препарата тканей желудка | 235,29 | А.08.16.007 |
| 1.1.3.25 | Цитологическое исследование препарата тканей 12-перстной кишки | 235,29 | А.08.16.008 |
| 1.1.3.26 | Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы | 235.29 | А.08.20.015 |
| 1.1.3.27 | Цитологическое исследование препарата тканей предстательной железы | 235.29 | А.08.21.005 |
| 1.1.3.28 | Цитологическое исследование препарата тканей яичка | 235.29 | А.08.21.006 |
| 1.1.3.29 | Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы | 235.29 | А.08.22.004 |
| 1.1.3.30 | Цитологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга | 235.29 | А.08.23.001 |
| 1.1.3.31 | Цитологическое исследование препарата тканей почек | 235.29 | А.08.28.006 |
| 1.1.3.32 | Цитологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря | 235.29 | А.08.28.007 |
| 1.1.3.33 | Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 235,29 | А.08.30.016 |
| 1.1.3.34 | Срочное интраоперационное цитологическое исследование | 235.29 | А.08.30.018 |
| 1.1.3.35 | Цитологическое исследование синовиальной жидкости | 235.29 | А.09.04.002 |
| 1.1.3.36 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 235.29 | А.09.09.002 |
| 1.1.3.37 | Цитологическое исследование перитонеальной (асцитической ) жидкости | 235,29 | А09.30.006 |
| 1.1.3.38 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | 175,20 | А12.05.013 |
| 1.1.4.1 | Обследование беременной на ИППП I триместр | 2003,14 |  |
| 1.1.4.2 | Обследование беременной на ИППП II триместр | 171,6 |  |
| 1.1.4.3 | Обследование беременной на ИППП III триместр | 343,2 |  |
| 1.2.1 | Исследование уровня альбумина в крови | 74,02 | A09.05.011 |
| 1.2.2 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 74,02 | A09.05.042 |
| 1.2.3 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 74,02 | A09.05.041 |
| 1.2.4 | Исследование уровня амилазы в крови | 74,02 | A09.05.045 |
| 1.2.5 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 74,02 | А12.05.027 |
| 1.2.6 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 74,02 | A09.05.021 |
| 1.2.7 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 74,02 | A09.05.022 |
| 1.2.8 | Исследование уровня липопротеинов в крови | 74,02 | A09.05.027 |
| 1.2.9 | Исследование уровня глюкозы в крови | 74,02 | A09.05.023 |
| 1.2.10 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 74,02 | A09.05.083 |
| 1.2.11 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 74,02 | A09.05.044 |
| **2.11.1** | **Исследование сред глаза в проходящем свете при диабетической ретипонатии** | **428,28** | **А02.26.002** |
| 1.2.12 | Определение Д-димера | 74,02 | A09.20.003 |
| 1.2.13 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 74,02 | A09.05.007 |
| 1.2.14 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки | 74,02 | A12.05.011 |
| 1.2.15 | Исследование уровня общего кальция в крови | 74,02 | A09.05.032 |
| 1.2.16 | Исследование уровня калия в крови (на ионоселективном анализаторе) | 74,02 | A09.05.031 |
| 1.2.17 | Исследование уровня калия в крови (фотометрический метод) | 74,02 | A09.05.031 |
| 1.2.18 | Исследование уровня калия в крови (на анализаторе IL GEM PREMIER) | 74,02 | A09.05.031 |
| 1.2.19 | Исследование уровня креатина в крови | 74,02 | A09.05.019 |
| 1.2.20 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | 74,02 | A09.05.043 |
| 1.2.21 | Биохимическое исследование; КЩС и газы крови | 74,02 |  |
| 1.2.22 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 74,02 | A09.05.039 |
| 1.2.23 | Исследование фракций лактатдегидрогеназы | 74,02 | A09.05.039.001 |
| 1.2.24 | Исследование уровня общих липидов в крови (электрофорез) | 74,02 | А09.05.024 |
| 1.2.25 | Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови | 74,02 | А09.05.004 |
| 1.2.26 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 74,02 | A09.05.028 |
| 1.2.27 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 74,02 | A09.05.127 |
| 1.2.28 | Исследование уровня меди в крови | 74,02 | A09.05.181 |
| 1.2.29 | Исследование уровня мочевины в крови | 74,02 | A09.05.017 |
| 1.2.30 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 74,02 | A09.05.018 |
| 1.2.31 | Исследование уровня натрия в крови (на ионоселективном анализаторе) | 74,02 | A09.05.030 |
| 1.2.32 | Исследование уровня натрия в крови (фотометрический метод) | 74,02 | A09.05.030 |
| 1.2.33 | Исследование уровня натрия в крови (на анализаторе IL GEM PREMIER) | 74,02 | A09.05.030 |
| 1.2.34 | Исследование уровня общего белка в крови | 74,02 | A09.05.010 |
| 1.2.35 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 74,02 | A09.05.014 |
| 1.2.36 | Определение международного нормализованного отношения (MHO) | 74,02 | A09.30.010 |
| 1.2.37 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 74,02 | A09.05.025 |
| 1.2.38 | Исследование уровня фибриногена в крови | 74,02 | A09.05.050 |
| 1.2.39 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 74,02 | A09.05.033 |
| 1.2.40 | Исследование уровня холестерина в крови | 74,02 | A09.05.026 |
| 1.2.41 | Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови | 74,02 | A09.05.174 |
| 1.2.42 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 74,02 | A09.05.046 |
| 1.2.43 | Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче | 74,02 | A09.28.040 |
| 1.2.44 | Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче | 74,02 | А09.28.036 |
| 1.2.45 | Исследование на микроальбуминурию | 74,02 | A09.28.003.001 |
| 1.2.46 | Анализ мочевых камней | 74,02 | A09.28.018 |
| 1.2.47 | Определение уровня тропонина в крови | 387,86 | A09.05.193 |
| 1.2.48 | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином | 74,02 | А12.05.039 |
| 1.2.49 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 74,02 | А09.05.206 |
| 1.2.50 | Исследование уровня хлоридов в крови | 74,02 | А09.05.034 |
| 1.2.51 | Исследование уровня фенилаланина в моче | 175,20 | А09.28.031 |
| 1.2.52 | Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови | 175,20 | А09.05.161 |
| 1.2.53 | Исследование уровня галактозы в крови | 175,20 | А09.05.128 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1.3.1 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 80,38 | A26.05.001 |
| 1.3.2 | Анализ крови на гемокультуру | 80,38 | A26.05.001 |
| 1.3.3 | Анализ грудного молока | 80,38 |  |
| 1.3.4 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 80,38 | А26.19.001 |
| 1.3.5 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 80,38 | А26.19.008 |
| 1.3.6 | Анализ испражнений на стафилококк (количественный метод) | 80,38 |  |
| 1.3.7 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | 80,38 | A26.05.016 |
| 1.3.8 | Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) | 80,38 | A26.19.004 |
| 1.3.9 | Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии (Campylobacter spp.) | 80,38 | A26.19.005 |
| 1.3.10 | Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis) | 80,38 | A26.09.015 |
| 1.3.11 | Анализ клинического материала на менингококк | 80,38 | А26.08.002 |
| 1.3.12 | Анализ клинического материала (отделяемое зева) на гемолитический стрептококк | 80,38 |  |
| 1.3.13 | Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | 80,38 | A26.08.001 |
| 1.3.14 | Анализ клинического материала на стафилококк (отделяемое зева, носа) | 80,38 |  |
| 1.3.15 | Анализ клинического материала на микрофлору | 80,38 |  |
| 1.3.16 | Микологическое исследование биоптата на грибы рода кандида (Candida spp.) | 80,38 | А26.10.005 |
| 1.3.17 | Смывы с ООС на патогенные энтеробактерии | 80,38 |  |
| 1.3.18 | Смывы с ООС на БГКП | 80,38 |  |
| 1.3.19 | Смывы на условно-патогенную микрофлору (в т.ч. НФГОБ) | 80,38 |  |
| 1.3.20 | Смывы с ООС по пр. 720 | 80,38 |  |
| 1.3.21 | Исследование шовного материала на стерильность | 80,38 |  |
| 1.3.22 | Исследование перевязочного материала, инструментов на стерильность | 80,38 |  |
| 1.3.23 | Антибиотикограмма с использованием дисков с антибиотиками | 80,38 |  |
| 1.3.24 | Антибиотикограмма с использованием анализатора API | 80,38 |  |
| 1.3.25 | Исследование на ВПЧ ВКР (выявление и колич.определение ДНК вирусов паппилломы) | 628,69 |  |
| 1.3.26 | Моча на микрофлору | 282,71 |  |
| 1.3.27 | Биоматериал на флору из ротоглотки, уха, половых органов | 288,13 |  |
| 1.3.28 | Биоматериал на листерии | 269,17 |  |
| 1.3.29 | Биоматериал на микоплазмы, гонорею | 232,4 |  |
| 1.3.30 | Биоматериал на уреаплазмы | 232,4 |  |
| 1.3.31 | Дисбиоз вагинальный (3 пробирки со средой Amies) | 629,61 |  |
| 1.3.32 | Бактериологическое исследование кала на холеру (Vibrio spp.) | 237,22 | А26.19.006 |
| 1.3.33 | Биоматериал на возбудителей пищевой токсикоинфекции | 523,22 |  |
| 1.3.34 | Кал на стафилококк с количественной оценкой | 134,1 |  |
| 1.3.35 | Биоматериал на анаэробы | 269,17 |  |
| 1.3.36 | Исследование трупного материала | 657,88 |  |
| 1.3.37 | Биоматериал смыва с объектов внешней среды на стерильность | 108,55 |  |
| 1.3.38 | Биоматериал смыва с объектов внешней среды на стафилококки | 67,14 |  |
| 1.3.39 | Биоматериал смыва с объектов внешней среды на синегнойную палочку | 53,79 |  |
| 1.3.40 | Биоматериал смыва с объектов внешней среды на условно - патогенные энтеробактерии | 108,55 |  |
| 1.3.41 | Биоматериал смыва с объектов внешней среды на клостридии | 67,14 |  |
| 1.3.42 | Биоматериал смыва с объектов внешней среды на иерсинии | 67,14 |  |
| 1.3.43 | Биоматериал для проверки режима стерилизации | 127,33 |  |
| 1.3.44 | Исследование воздуха | 127,33 |  |
| 1.4.1.1 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови | 204,78 | A09.05.202 |
| 1.4.1.2 | Исследование уровня антигена аденогенных раков С А 19-9 в крови | 242,53 | A09.05.201 |
| 1.4.1.3 | СА-15-3 (маркер рака молочной железы) | 247,1 | A09.05.231 |
| 1.4.1.4 | СА-242 (маркер рака толстого кишечника, желудочно-кишечного тракта) | 88,78 | A09.05.232 |
| 1.4.1.5 | РЭА (раково-эмбриональный антиген) | 207,06 | A09.05.195 |
| 1.4.1.6 | ПСА общий (рак предстательной железы) | 165,88 | A09.05.130 |
| 1.4.1.7 | ПСА общий+свободный | 180,75 | A09.05.130+  A09.05.130.001 |
| 1.4.1.8 | АФП (альфа-фетопротеин, рак печени, патология беременности) | 167,02 | A09.05.089 |
| 1.4.1.9 | Тиреоглобулин | 178,46 | A09.05.117 |
| 1.4.1.10 | СА-72-4 | 698,65 | A09.05.200 |
| 1.4.1.11 | CYFRA 21.1 | 715,81 | А09.05.247 |
| 1.4.1.12 | Иммуногистохимические исследования материала | 7071,47 | A08.30.013 |
| 1.4.2.1 | АТ к ТПО | 88,78 | A12.06.045 |
| 1.4.2.2 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 88,78 | A09.05.132 |
| 1.4.2.3 | Исследование уровня эстрогенов в моче | 88,78 | А09.28.023 |
| 1.4.2.4 | 17-ОН прогестерон | 88,78 | A09.05.139 |
| 1.4.2.5 | Гормон роста (СТГ) | 88,78 | A09.05.066 |
| 1.4.2.6 | Паратгормон | 88,78 | A09.05.058 |
| 1.4.3.1 | АТ к хламидиям (IgA ,IgG) | 88,78 | A26.06.018.001 |
| 1.4.3.2 | Ат к лямблиям | 88,78 | A26.06.032 |
| 1.4.3.3 | АТ к антигенам токсокар, эхинококков, описторхисов и трихинелл | 88,78 |  |
| 1.4.3.4 | АТ к хелиобактеру (IgA,IgG) | 88,78 | A26.06.033 |
| 1.4.3.5 | Ат к глиадину (IgA, IgG) | 88,78 |  |
| 1.4.4.1 | a1-гликопротеин кислый AAG (острофазные белки, колич.оценка рез.) | 88,78 | A09.05.109 |
| 1.4.4.2 | церулоплазмин CEP (острофазные белки, колич.оценка рез.) | 88,78 | A09.05.077 |
| 1.4.4.3 | трансферин TRF (острофазные белки, колич.оценка рез.) | 88,78 | A09.05.008 |
| 1.4.4.4 | гаптоглобин GPT (острофазные белки, колич.оценка рез.) | 88,78 | A09.05.079 |
| 1.4.4.5 | а2-макроглобулин AMG (острофазные белки, колич.оценка рез.) | 88,78 |  |
| 1.4.4.6 | а1-антитрипсин AAT (острофазные белки, колич.оценка рез.) | 88,78 | A09.05.073 |
| 1.4.4.7 | СРБ (острофазные белки, полуколич.оценка рез.) | 88,78 | A09.05.009 |
| 1.4.4.8 | антистрептолизин "О" (острофазные белки, полуколич.оценка рез.) | 88,78 | A12.06.015 |
| 1.4.4.9 | Оценка факторов риска при атеросклерозе -А pо AI,- A pо B | 88,78 |  |
| 1.4.4.10 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 88,78 | A09.05.074 |
| 1.4.4.11 | Иммуноглобулины (IgA,M,G) | 88,78 | A26.06.100 |
| 1.4.5.1 | АТ к ДНК нативной | 88,78 | A12.06.010.001 |
| 1.4.5.2 | Антинуклеарный фактор (АНФ) | 88,78 | A12.06.010 |
| 1.4.5.3 | АНЦА (диагностика васкулитов) | 88,78 | A09.05.053 |
| 1.4.5.4 | Ревматоидный фактор (RHF) | 88,78 | A12.06.019 |
| 1.4.6.1 | ВИЧ | 88,78 | A26.06.049.001 |
| 1.4.6.2 | Гепатит "В" (HBsAg) | 88,78 | A26.06.036 |
| 1.4.6.3 | Гепатит "C" (АТ к HCV) | 88,78 | A26.06.041 |
| 1.4.6.4 | Гепатит "А" (АТ к HАV) | 88,78 | A26.06.034 |
| 1.4.6.5 | Сифилис (RW) | 88,78 | A12.06.011 |
| 1.4.6.6 | АТ к вирусу простого герпеса (IgG) | 88,78 | A26.06.046 |
| 1.4.6.7 | АТ к вирусу простого герпеса (IgМ) | 88,78 | A26.06.045.003 |
| 1.4.7.1 | Общий JgE (иммуноглобулин Е) | 211,05 | A09.05.054.001 |
| 1.4.7.2 | Респираторные аллергены (20 аллергенов), количественная оценка результата | 88,78 | А12.06.006 |
| 1.4.7.3 | Пищевые аллергены (20 аллергенов), количественная оценка результата | 88,78 | А12.06.006 |
| 1.4.7.4 | Респираторные аллергены (9 аллергенов), качественная оценка результата | 1407,3 | А12.06.006 |
| 1.4.7.5 | Пищевые аллергены (10 аллергенов), качественная оценка результата | 1407,3 | А12.06.006 |
| 1.4.7.6 | Смешанные аллергены (20 аллергенов), качественная оценка результата | 88,78 | А12.06.006 |
| 1.4.7.7 | Комплексное обследование для выявления аллергена (с пыльцевыми аллергенами) | 1671,64 | В03.002.004 |
| 1.4.7.8 | Комплексное обследование для выявления аллергена (с бытовыми и микст аллергенами) | 1465,61 | В03.002.004 |
| 1.4.8.1 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 343,18 | A09.05.060 |
| 1.4.8.2 | Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови | 343,18 | A09.05.061 |
| 1.4.8.3 | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | 343,18 | A09.05.063 |
| 1.4.8.4 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 343,18 | A09.05.064 |
| 1.4.8.5 | Исследование тиреотропина сыворотки крови  (тиреотропный гормон) | 343,18 | A09.05.065 |
| 1.4.8.6 | АТ (антитела к тиреоглобулину) | 343,18 | А12.06.017 |
| 1.4.8.7 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 343,18 | A09.05.135 |
| 1.4.8.8 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | 343,18 | A09.05.149 |
| 1.4.8.9 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 343,18 | A09.05.132 |
| 1.4.8.10. | Исследование уровня прогестерона в крови | 343,18 | A09.05.153 |
| 1.4.8.11 | Исследование уровня пролактина в крови | 343,18 | A09.05.087 |
| 1.4.8.12 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 343,18 | A09.05.078 |
| 1.4.8.13 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 343,18 | A09.05.131 |
| 1.4.8.14 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 343,18 | A09.05.154 |
| 1.4.8.15 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | 175,20 | А09.05.139 |
| 1.4.8.16 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 175,20 | А09.05.089 |
| 1.4.8.17 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 175,20 | А09.05.090 |
| 1.4.8.18 | Исследование уровня общего эстриола в крови | 175,20 | А09.05.156 |
| 1.4.8.19 | Исследование уровня свободного эстриола в крови | 175,20 | А09.05.157 |
| 1.4.8.20 | Исследование уровня фенилаланина в крови | 175,20 | А09.05.088 |
| 1.4.8.21 | Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови | 175,20 | А09.05.073 |
| 2.5.1 | Сцинтиграфия щитовидной железы | 464,32 | A07.22.002 |
| 2.5.2 | Сцинтиграфия щитовидной железы с определением захвата радиофармпрепарата | 524,87 | A07.22.002 |
| 2.5.3 | Сцинтиграфия почек (статика) | 575,36 | A07.28.004 |
| 2.5.4 | Сцинтиграфия почек (динамика) | 686,38 | A07.28.004 |
| 2.5.5 | Сцинтиграфия скелета | 898,36 | A07.03.001 |
| 2.5.6 | Сцинтиграфия печени (статика) | 575,36 | A07.14.002 |
| 2.5.7 | Сцинтиграфия головного мозга (статика) | 736,85 |  |
| 2.5.8 | Изотопная ренография | 534,98 | A07.28.002 |
| 2.6.1 | УЗИ глаза (одного) | 241,17 |  |
| 2.6.2 | УЗИ глаза (двух) | 472,31 |  |
| 2.6.3 | УЗИ орбит (одной) | 125,63 | A04.26.003 |
| 2.6.4 | УЗИ орбит (двух) | 241,17 | A04.26.003 |
| 2.6.5 | УЗИ поджелудочной железы | 164,15 | A04.15.001 |
| 2.6.6 | УЗИ селезенки | 164,15 | A04.06.001 |
| 2.6.7 | УЗИ селезенки и лимфатических узлов | 241,17 | А04.06.002 |
| 2.6.8 | УЗИ печени и желчного пузыря | 164,15 | А04.14.001 |
| 2.6.9 | УЗИ печени и желчного пузыря с определением функции | 472,31 | А04.14.002.001 |
| 2.6.10 | УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа) | 241,17 | А04.16.001 |
| 2.6.11 | Комплексное УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 318,21 | А04.16.001 |
| 2.6.12 | УЗИ почек (двух) | 164,15 | A04.28.001 |
| 2.6.13 | УЗИ почек (одной) | 87,12 | A04.28.001 |
| 2.6.14 | Доплерография почечной артерии и почек | 241,17 |  |
| 2.6.15 | Доплерография сосудов почек (одной) | 202,68 |  |
| 2.6.16 | Доплерография сосудов почек (обеих) | 395,26 |  |
| 2.6.17 | УЗИ надпочечников | 164,15 | A04.22.002 |
| 2.6.18 | УЗИ мочевого пузыря | 125,63 | A04.28.002.003 |
| 2.6.19 | УЗИ молочной железы (одной) с цветным картированием | 164,15 | A04.20.002 |
| 2.6.20 | УЗИ молочной железы (обеих) с цветным картированием | 318,21 | A04.20.002 |
| 2.6.21 | УЗИ матки при беременности в первой половине беременности | 279,7 | A04.20.001 |
| 2.6.22 | УЗИ матки и придатков трансвагинальным датчиком | 472,31 | A04.20.001.001 |
| 2.6.23 | УЗИ малого таза у женщин (мочевого пузыря, матки и придатков, параректального пространства и подвздошных областей) | 202,68 |  |
| 2.6.24 | УЗИ предстательной железы | 164,15 | A04.21.001 |
| 2.6.25 | УЗИ мошонки, яичек, придатков с цветным кортированием | 164,15 |  |
| 2.6.26 | УЗИ мочевого пузыря, предстательной железы с определением остаточной мочи | 279,7 |  |
| 2.6.27 | Узи малого таза у мужчин (мочевого пузыря, предстательной железы, семенных пузырьков, параректального пространства и подвздошных областей) | 202,68 |  |
| 2.6.28 | УЗИ исследование флангов толстого кишечника | 472,31 | A04.18.001 |
| 2.6.29 | Доплерография аорты и подвздошных артерий | 395,26 | A04.12.003 |
| 2.6.30 | Комплексное УЗИ плевральных синусов, поддиафрагмальных, межкишечных и подвздошных пространств без осмотра внутренних органов (поиск свободной жидкости и образований) | 318,21 |  |
| 2.6.31 | УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 164,15 | A04.06.002 |
| 2.6.32 | Комплексное УЗИ забрюшинных лимфоузлов (паракавальных, парааортных, селезенки, ворот почек, малого таза) | 164,15 |  |
| 2.6.33 | УЗИ исследование магистральных сосудов брюшной полости | 703,37 | A04.12.003 |
| 2.6.34 | Дуплексное исследование сосудов нижних конечностей | 395,26 | A04.12.006 |
| 2.6.35 | УЗИ околоушных слюнных желез | 164,15 | A04.07.002 |
| 2.6.36 | УЗИ подчелюстных слюнных желез | 164,15 | A04.07.002 |
| 2.6.37 | УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона) | 164,15 | A04.01.001 |
| 2.6.38 | УЗИ коленного сустава (одного) | 241,17 | A04.04.001 |
| 2.6.39 | УЗИ коленного сустава (обоих) | 472,31 | A04.04.001 |
| 2.6.40 | Тонкоигольная пункционная биопсия поверх лимфоузлов под УЗК | 1432,26 |  |
| 2.6.41 | Тонкоигольная пункционная биопсия щитовидной железы под УЗК | 1432,26 |  |
| 2.6.42 | Тонкоигольная пункционная биопсия молочной железы под УЗК | 1432,26 |  |
| 2.6.43 | УЗИ экспертного уровня диагностики нарушения развития плода | 1830,66 | А04.30.001 |
| 2.6.44 | УЗИ тазобедренного сустава (одного) | 241,17 | А04.04.001 |
| 2.6.45 | УЗИ тазобедренного сустава (двух) | 472,31 | А04.04.001 |
| 2.6.46 | УЗИ щитовидной железы | 481,2 | A04.22.001 |
| 2.6.47 | Триплексное исследование периферических сосудов нижних конечностей | 568,94 |  |
| 2.6.48 | Триплексное исследование периферических сосудов шеи и головы | 551,04 |  |
| 2.6.49 | Чреспищеводное эхокардиографическое исследование | 709,28 | A04.10.002.001 |
| 2.6.50 | УЗИ-исследование молочной железы на маммологическом сканере | 522,98 |  |
| 2.7.1 | Велоэргометрия | 756,95 | A12.10.005 |
| 2.7.2 | Реовазография | 224,61 | A05.12.001 |
| 2.7.3 | Реоэнцефалография | 280,23 | A05.23.002 |
| 2.7.4 | Спирометрия | 264,34 | A12.09.001 |
| 2.7.5 | Ультразвуковая доплерография сосудов | 486,83 |  |
| **2.6.51** | **Ультразвуковая доплерографя сосудов (артерий и вен) верхних конечностей** | **568,94** | **А04.12.002** |
| 2.7.6 | Электрокардиография | 113,38 | A05.10.002 |
| 2.7.7 | Электроэнцефалография | 561,11 | A05.23.001 |
| 2.7.8 | Эхокардиография | 852,29 | A04.10.002 |
| 2.7.9 | Эхоэнцефалоскопия | 288,17 |  |
| 2.7.10 | Холтеровское суточное мониторирование | 725,18 | A05.10.003 |
| 2.7.11 | Суточное мониторирование АД | 248,45 | A12.12.004 |
| 2.7.12 | Аудиометрия | 350,49 |  |
| 2.7.13 | Ректороманоскопия | 263,68 | A03.19.002 |
| 2.7.14 | Цистоскопия | 281,69 | A03.28.001 |
| 2.7.15 | Электронейромиография игольчатая | 3571,46 |  |
| 2.7.16 | Электронейромиография стимуляционная | 3571,46 |  |
| 2.7.17 | Вызванные потенциалы | 1216,8 |  |
| 2.8.1 | Биопсия (при эндоскопическом исследовании) | 141,96 |  |
| 2.8.2 | Лазеротерапия (лечебная процедура при эндоскопическом исследовании) | 625,45 |  |
| 2.8.3 | Лечебная эндоскопия (введение лекарственных препаратов) | 625,45 |  |
| 2.8.4 | Полипэктомия в кишечнике | 1328,74 |  |
| 2.8.5 | Полипэктомия в желудке | 1064,99 |  |
| 2.8.6 | Ретроградная панкреохолангиография без контраста | 1064,99 | A06.14.007 |
| 2.8.7 | Удаление инородных тел из пищевода, желудка, бронхов | 1064,99 |  |
| 2.8.8 | Бронхоскопия | 537,57 | A03.09.001 |
| 2.8.9 | Эзофагогастродуоденоскопия | 493,6 | A03.16.001 |
| 2.8.10 | Толстокишечная эндоскопия | 1064,99 | A03.18.001 |
| 2.8.11 | Ректосигмоскопия | 537,57 | A03.19.002 |
| 2.8.12 | Эндоскопическая папиллосфинктеротомия | 1064,99 |  |
| 2.8.13 | Эндоскопическая папиллосфинктеротомия с удалением камней | 1328,74 |  |
| 2.8.14 | Эндоскопическая папиллосфинкторотомия с механической литотрипсией (крупный конкремент) | 1328,74 |  |
| 2.8.15 | Наложение супропопилярного свища | 405,68 |  |
| 2.8.16 | Назобилиарное дренирование | 405,68 | A16.14.020.004 |
| 2.9.1.1 | Цифровая малодозовая компьютерная рентгенография легких (1 проекция) | 172,1 | A06.09.008 |
| 2.9.1.2 | Цифровая малодозовая компьютерная рентгенография легких (2 проекции) | 280,08 | A06.09.008 |
| 2.9.1.3 | Рентгенография грудной клетки (1 проекция) | 172,1 | A06.09.007 |
| 2.9.1.4 | Рентгенография грудной клетки (2-проекции) | 280,08 | A06.09.007 |
| 2.9.1.5 | Томография продольная | 388,08 |  |
| 2.9.1.6 | Рентгеноскопия сердца (с контрастированным пищеводом) | 226,09 | A06.10.003 |
| 2.9.1.7 | Рентгенография пищевода по Земцову (1 проекция) | 172,1 | A06.16.001 |
| 2.9.1.8 | Рентгеноскопия пищевода | 172,1 | A06.16.001.002 |
| 2.9.1.9 | Рентгеноскопия пищевода, желудка и 12-ти перстной кишки | 280,08 | A06.16.007 |
| 2.9.1.10 | Обзорная рентгенография брюшной полости (1 проекция) | 172,1 |  |
| 2.9.1.11 | Рентгеноскопия слепой кишки | 172,1 |  |
| 2.9.1.12 | Ирригоскопия | 442,1 | A06.18.001 |
| 2.9.1.13 | Обзорная рентгенография почек (1 проекция) | 236,89 | A06.28.001 |
| 2.9.1.14 | Урография внутривенная с обзорным снимком | 442,1 |  |
| 2.9.1.15 | Миография | 982,09 |  |
| 2.9.1.16 | Рентгенография кости носа (2 проекции) | 280,08 | A06.03.056 |
| 2.9.1.17 | Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция) | 172,1 | A06.08.003 |
| 2.9.1.18 | Рентгенография придаточных пазух носа (2 проекции) | 280,08 | A06.08.003 |
| 2.9.1.19 | Рентгенография внутриротовая зубная | 118,07 | A06.07.003 |
| 2.9.1.20 | Рентгенография орбиты (2 проекции) | 280,08 | A06.26.001 |
| 2.9.1.21 | Рентгенография каналов зрительных нервов (по Резе-Вайнштейну) | 334,09 | A06.26.002 |
| 2.9.1.22 | Рентгенография пирамиды височной кости по Стенверсу ( 2 проекции) | 334,09 | A06.25.002 |
| 2.9.1.23 | Рентгенография пирамиды височной кости (по Стенверсу) 2 Rg-граммы | 334,09 | A06.25.002 |
| 2.9.1.24 | Рентгенография пирамиды височной кости (по Майеру) | 334,09 | A06.25.002 |
| 2.9.1.25 | Рентгенография сосцевидных отростков (по Шюллеру) | 334,09 |  |
| 2.9.1.26 | Рентгенография турецкого седла прицельная | 172,1 |  |
| 2.9.1.27 | Рентгенография нижней челюсти (1 проекция) | 172,1 | A06.07.002 |
| 2.9.1.28 | Рентгенография нижней челюсти (2 проекции) | 280,08 | A06.07.002 |
| 2.9.1.29 | Рентгенография височно-нижнечелюстных суставов (функциональные с открытым и закрытым ртом) 4Rg-граммы | 280,08 | A06.04.001 |
| 2.9.1.30 | Рентгенография черепа (1 проекция) | 172,1 | A06.03.005 |
| 2.9.1.31 | Рентгенография черепа (2 проекции) | 280,08 | A06.03.005 |
| 2.9.1.30 | Рентгенография черепа (тангенциальный касательный) | 172,1 |  |
| 2.9.1.33 | Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция) | 172,1 | A06.03.010 |
| 2.9.1.34 | Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции) | 280,08 | A06.03.010 |
| 2.9.1.35 | Функциональные снимки шейного отдела позвоночника (4 Rg-граммы) | 280,08 | A06.03.010 |
| 2.9.1.36 | Рентгенография шейного отдела позвоночника (косая проекции) | 172,1 | A06.03.010 |
| 2.9.1.37 | Рентгенография 1-го, 2-го шейных позвонков (через открытый рот) | 172,1 | A06.03.007 |
| 2.9.1.38 | Рентгенография затылочной части по Альтшулю | 172,1 | A06.03.008 |
| 2.9.1.39 | Рентгенография лопатки | 172,1 | A06.03.026 |
| 2.9.1.40 | Рентгенография верхне-грудного отдела позвоночника | 172,1 |  |
| 2.9.1.41 | Рентгенография грудного отдела позвоночника (1 проекця) | 172,1 |  |
| 2.9.1.42 | Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции) | 280,08 |  |
| 2.9.1.43 | Рентгенография грудо-поясничного отдела позвоночника (сколиоз, прямая проекция, лежа) | 172,1 |  |
| 2.9.1.44 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника (1 проекция) | 172,1 | A06.03.15 |
| 2.9.1.45 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 проекции) | 280,08 | A06.03.15 |
| 2.9.1.46 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника (функциональные снимки сгибание-разгибание; 2 Rg-граммы) | 280,08 | A06.03.16 |
| 2.9.1.47 | Рентгенография крестового отдела позвоночника (1 проекция) | 172,1 | A06.03.16 |
| 2.9.1.48 | Рентгенография обоих крестцово-позвоночных сочленений (косая проекция; 2 Rg-граммы) | 280,08 | A06.03.16 |
| 2.9.1.49 | Рентгенография крестцов-копчикового отдела позвоночника (2 проекции) | 280,08 | A06.03.17 |
| 2.9.1.50 | Рентгенография копчика (1проекция) Rg-боковая | 172,1 |  |
| 2.9.1.51 | Рентгенография костей таза (с захватом тазобедренных суставов) | 172,1 | A06.03.041 |
| 2.9.1.52 | Рентгенография тазобедренного сустава | 172,1 | A06.03.042 |
| 2.9.1.53 | Рентгенография бедренной кости (1 проекция) | 172,1 | A06.03.043 |
| 2.9.1.54 | Рентгенография коленного сустава | 172,1 | A06.04.005 |
| 2.9.1.55 | Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) | 172,1 | A06.04.012 |
| 2.9.1.56 | Рентгенография голеностопного сустава ( 2 проекции) | 280,08 | A06.04.012 |
| 2.9.1.57 | Рентгенография пяточной кости (1 проекция) | 172,1 | A06.03.050 |
| 2.9.1.58 | Рентгенография пяточной кости (2 проекции) | 280,08 | A06.03.050 |
| 2.9.1.59 | Рентгенография обеих пяточных костей (1 проекция боковая) | 172,1 | A06.03.050 |
| 2.9.1.60 | Рентгенография стопы, предплюстны (1 проекция) | 172,1 | A06.03.052 |
| 2.9.1.61 | Рентгенография стопы, предплюстны (2 проекции) | 280,08 | A06.03.052 |
| 2.9.1.62 | Рентгенография ребра по Финкельштейну | 226,09 |  |
| 2.9.1.63 | Рентгенография грудины | 172,1 | A06.03.024 |
| 2.9.1.64 | Рентгенография ключицы (включая грудинно-ключичное сочленение) | 172,1 | A06.03.022 |
| 2.9.1.65 | Рентгенография обеих ключиц (включая оба грудинно-ключичных сочленения) | 280,08 | A06.03.022 |
| 2.9.1.66 | Рентгенография предплечья (2 проекции) | 280,08 |  |
| 2.9.1.67 | Рентгенография плечевого сустава (1 проекция) | 172,1 | A06.04.010 |
| 2.9.1.68 | Рентгенография обоих плечевых суставов | 280,08 | A06.04.010 |
| 2.9.1.69 | Рентгенография локтевого сустава (2 проекции) | 280,08 | A06.04.003 |
| 2.9.1.70 | Рентгенография лучезапястного сустава (1 проекция) | 172,1 | A06.04.004 |
| 2.9.1.71 | Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции) | 280,08 | A06.04.004 |
| 2.9.1.72 | Рентгенография кистей | 280,08 | A06.03.032 |
| 2.9.1.73 | Рентгенография пальцев кисти (2 проекции) | 280,08 | A06.03.034 |
| 2.9.1.74 | Рентгенография пальцев стопы (2 проекции) | 280,08 | A06.03.054 |
| 2.9.1.75 | Рентгенография фаланги | 172,1 |  |
| 2.9.1.76 | Маммография диагностическая | 424,73 | A06.20.004 |
| 2.9.1.77 | Дуктография | 1371,64 |  |
| 2.9.1.78 | Пневмокистография | 802,98 |  |
| 2.9.1.79 | Болюсное внутривенное введение контрастного вещества при исследовании любой области при КТ и МРТ (доп. к исследованию, кроме МСКТ-ангиографии) | 1594,63 |  |
| 2.9.1.80 | Остеоденситометрия | 635,00 |  |
| 2.9.1.81 | Флюорографическое исследование цифровым флюографом сканирующего типа | 208,04 | A06.09.006.001 |
| 2.9.1.82 | Оптическая когерентная томография | 734,35 |  |
| 2.9.2.20 | Контраст при КТ и внутривенной урографии | 3438,58 |  |
| 2.9.2.29 | МСКТ- ангиография головного мозга | 7112,22 | А06.12.050 |
| 2.9.2.30 | МСКТ- ангиография шеи | 7112,22 | А06.03.012 |
| 2.9.2.31 | МСКТ- ангиография верхних конечностей | 7112,22 | А06.03.021.001 |
| 2.9.2.32 | МСКТ- ангиография нижних конечностей | 7112,22 | А06.03.036.001 |
| 2.9.2.33 | МСКТ- коронарография | 7112,22 | А06.10.009.001 |
| 2.9.2.34 | МСКТ- ангиография грудной аорты и ее ветвей | 7112,22 | А06.12.001.001 |
| 2.9.2.35 | МСКТ- ангиография брюшной аорты и ее ветвей | 7112,22 | А06.12.001.002 |
| 2.9.2.36 | МСКТ- ангиокардиография | 7112,22 | А06.10.009.001 |
| 2.9.2.37 | МСКТ- шунтография с контрастом | 6465,65 |  |
| 2.9.2.41 | Компьютерная томография головы | 3061,93 | А06.03.002.003 |
| 2.9.2.42 | Компьютерная томография глазницы (орбит) | 1530,9 | А06.26.006 |
| 2.9.2.43 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа | 1530,9 | А06.03.002.004 |
| 2.9.2.47 | Компьютерная томография височных костей | 1530,9 | А06.25.003.001 |
| 2.9.2.44 | Компьютерная томография придаточных пазух носа | 1530,9 | А06.08.007.003 |
| 2.9.2.45 | Компьютерная томография гортани (с функциональными пробами) | 3061,93 | А06.08.007.001 |
| 2.9.2.46 | Компьютерная томография пищевода с контрастированием (пероральный) | 1530,9 | А 06.16.002 |
| 2.9.2.48 | Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи | 3061,93 | А06.08.009 |
| 2.9.2.49 | Компьютерная томография органов грудной полости | 3061,93 | А06.09.005 |
| 2.9.2.51 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 3061,93 | А06.30.005.001 |
| 2.9.2.53 | Компьютерная томография органов таза у мужчин | 3061,93 | А06.21.003 |
| 2.9.2.54 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин | 3061,93 | А06.20.002 |
| 2.9.2.58 | Компьютерно - томографическое перфузионное исследование головного мозга | 3061,93 | А06.23.004.001 |
| 2.9.2.59 | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) | 1530,9 | А06.03.058 |
| 2.9.2.60 | Компьютерная томография мягких тканей | 1530,9 | А06.01.001 |
| 2.9.2.61 | Компьютерная томография кости | 1530,9 | А06.03.062 |
| 2.9.2.62 | Компьютерная томография сустава | 1530,9 | А06.04.017 |
| 2.9.2.64 | Компьютерная томография верхней конечности | 1530,9 | А06.03.021.001 |
| 2.9.2.65 | Компьютерная томография нижней конечности | 1530,9 | А06.03.036.001 |
| 2.9.2.66 | Компьютерно-томографическая цистернография | 1530,9 | А06.23.008 |
| 2.9.2.67 | Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием (урография) | 3061,93 | А06.28.009.001 |
| 2.9.2.68 | Описание и интерпретация КТ, сделанных ранее в другой МО, с электронного носителя и т.д. | 500,00 | А06.30.002.001 |
| 2.9.3.1 | Тепловое обследование лица | 280,08 |  |
| 2.9.3.2 | Тепловизионное обследование щитовидной железы | 280,08 |  |
| 2.9.3.3 | Тепловизионное обследование молочной железы | 280,08 |  |
| 2.9.3.4 | Тепловизионное обследование вен конечностей | 280,08 |  |
| 2.9.3.5 | Тепловизионное обследование позвоночника и верхних конечностей | 280,08 |  |
| 2.9.3.6 | Тепловизионное обследование позвоночника и нижних конечностей | 280,08 |  |
| 2.9.3.7 | Тепловизионное исследование полное | 658,09 |  |
| 2.10.49 | Внутривенное введение контрастного вещества (ручной метод) при исследовании любой области | 181,1 |  |
| 2.10.58 | Контрастное вещество при МРТ | 4072,64 |  |
| 2.10.61 | Магнитно-резонансная томография головы | 3044,78 | А05.30.010 |
| 2.10.62 | Магнитно-резонансная томография основания черепа (гипофиза) | 952,38 | А05.03.003 |
| 2.10.63 | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух | 952,38 | A05.08.001 |
| 2.10.64 | Магнитно-резонансная томография глазниц (орбит) | 952,38 | A05.26.008 |
| 2.10.65 | Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа | 952,38 | А05.30.010.001 |
| 2.10.66 | Магнитно-резонансная томография гортаноглотки | 952,38 | А05.08.002 |
| 2.10.67 | Магнитно-резонансная томография шеи | 952,38 | А05.30.008 |
| 2.10.68 | Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и спинного мозга | 1475,48 | A05.03.002 |
| 2.10.69 | Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника и спинного мозга | 952,38 | A05.03.002 |
| 2.10.70 | Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга | 1475,48 | A05.03.002 |
| 2.10.71 | Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки | 952,38 | А05.30.006 |
| 2.10.72 | Магнитно-резонансная томография молочных желез | 952,38 | А05.01.002 |
| 2.10.73 | Магнитно-резонансная томография сердца | 952,38 | А05.10.009 |
| 2.10.74 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 2169,58 | А05.14.001 |
| 2.10.77 | Магнитно-резонансная холангиопанкреатография | 1646,48 | А05.15.002 |
| 2.10.78 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 2169,58 | A05.30.004 |
| 2.10.79 | Магнитно-резонансная томография верхней конечности | 952,38 | А05.30.011 |
| 2.10.80 | Магнитно-резонансная томография нижней конечности | 952,38 | А05.30.012 |
| 2.10.81 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область) прицельное исследование | 952,38 | A05.01.002 |
| 2.10.82 | Магнитно-резонансная томография сустава (один сустав/одна зона) | 1599,57 | А05.04.001 |
| 2.10.83 | Магнитно-резонансная томография костной ткани прицельное исследование (одна область) | 952,38 | A05.03.001 |
| 2.10.84 | Магнитно-резонансная артериография (одна область) | 952,38 | А05.12.004 |
| 2.10.85 | Магнитно-резонансная венография (одна область) | 952,38 | А05.12.005 |
| 2.10.86 | Описание и интерпретация МРТ, сделанных ранее в другой МО с электронного носителя | 500,00 | А 06.30.002.002 |
| 2.11.4 | Лазеролечение при хориоретинальной дистрофии | 510,15 |  |
| 2.11.5 | Лазеролечение при глаукоме первичной | 478,28 |  |
| 2.11.6 | Лазеролечение при разрывах и отслойке сетчатки | 425,13 |  |
| 2.11.7 | Лазеролечение при тромбозах, кровоизлияниях в сетчатку | 478,28 |  |
| 2.11.8 | Рентгенотерапевтическая процедура | 176,1 |  |