Подробная информация об оказании платных услуг: +7 (3842) 34-53-82, +7 (3842) 64-45-36

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код услуги** | **Наименование услуги** | **Стоимость услуги,руб.** |
| Фильтр по коду или наименованию: | |
| КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ | | |
| В03.015.0001 | Комплекс исследований и базисной медикаментозной терапии при плановой госпитализации пациентов с артериальной гипертензией | 20 570 |
| В03.015.0002 | Комплекс исследований и базисной медикаментозной терапии при плановой госпитализации пациентов с нарушениями ритма | 20 350 |
| В03.015.0003 | Комплекс исследований и базисной медикаментозной терапии при плановой госпитализации пациентов с болезнями системы кровообращения | 24 200 |
| В03.015.0004 | Комплекс исследований и базисной медикаментозной терапии для пациентов с болезнями системы кровообращения перед проведением планового оперативного вмешательства на сердце и магистральных сосудах | 13 090 |
| В03.015.0005 | Комплекс исследований и базисной медикаментозной терапии перед плановыми инвазивными  вмешательствами  на сердце и сосудах | 10 120 |
| В03.015.0006 | Комплекс исследований для диагностики состояния сердечно-сосудистой системы | 8 700 |
| В01.015.006 | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (общая палата 1 койко-день) | 3 070 |
| В01.015.006-1 | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (2-хместная палата 1 койко-день) | 3 700 |
| В01.015.006-2 | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1-оместная палата 1 койко-день) | 4 430 |
| В01.015.006-3 | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара   ( палата "люкс" 1 койко-день) | 5 890 |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ | | |
| A16.10.022 | Удаление новообразования сердца | 388 400 |
| A16.10.023 | Удаление инородного тела из камер сердца | 283 091 |
| A16.10.024 | Закрытие дефекта перегородки сердца | 308 840 |
| A16.10.027 | Иссечение стеноза легочной артерии | 308 840 |
| A16.10.031 | Радикальная коррекция тетрады Фалло | 423 940 |
| A16.10.032.001 | Аннулопластика митрального и трикуспидального клапанов | 388 400 |
| A16.10.034 | Реконструкция желудочков сердца | 446 140 |
| 1901222 | Инфекционный эндокардит, коррекция 2-х клапанов | 508 830 |
| 1901223 | Инфекционный эндокардит, коррекция 1 -го клапана | 388 400 |
| А16.10.004 | Пластика клапанов сердца | 388 400 |
| А16.10.003.006 | Протезирование аортального клапана у условиях ИК (1 клапан) | 388 400 |
| А16.10.003.008 | Протезирование аортального клапана и митрального клапана в условиях ИК (2 клапана) | 508 830 |
| А16.10.003.017 | Протезирование аортального клапана и митрального клапана и трикуспидального клапана в условиях ИК  в условиях ИК (3 клапана) | 508 830 |
| А16124СD | Операции 6-ой категории сложности, в т.ч. сочетанные вмешательства | 470 000 |
| A16.12.004.001 | Коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения\* | 343 000 |
| A16.12.004.002 | Коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения | 343 000 |
| В01.043.005 | Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (общая палата 1 койко-день) | 3 070 |
| В01.043.005-1 | Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (2-хместная палата 1 койко-день) | 3 700 |
| В01.015.005 | Ежедневный осмотр врачом-детским кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (общая палата 1 койко-день) | 3 070 |
| В01.015.005-1 | Ежедневный осмотр врачом-детским кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (2-хместная палата 1 койко-день) | 3 700 |
| СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ | | |
| А16.12.011.004 | Резекция аорты с протезированием и пластикой ветвей\* | 68 013 |
| А16.12.056.001 | Шунтирование аорты с пластикой ветвей\* | 116 510 |
| А16.12.055.001 | Пластика аорты заплатой | 116 510 |
| А16.12.054 | Протезирование артерий\* | 116 510 |
| А16.12.011.002 | Резекция аорты с протезированием \* | 61 287 |
| А16.12.011.003 | Резекция почечной артерии с протезированием\* | 116 510 |
| А16.12.008.001 | Эндартерэктомия каротидная | 171 520 |
| А16.12.008.003 | Перевязка внутренней сонной артерии | 116 510 |
| А16.12.008.004 | Эндартерэктомия из наружной сонной артерии | 116 510 |
| А16.12.011.001 | Пластика позвоночной артерии (эндартерэктомия, реимплантация в подключичную артерию, реимплантация в сонную артерию) | 116 510 |
| A16.12.013.002 | Аневризмэктомия с протезированием и пластикой ветвей\* | 116 510 |
| 1901208 | Ангиодисплазия (оперативное лечение) | 56 376 |
| A1531008 | Перевязка хирургическая гнойная малая | 266 |
| 1901022 | Перевязка асептическая медсестрой | 95 |
| A1501FA2 | Снятие швов до 10 см | 183 |
| 1901026 | Флебэктомия из минидоступов | 8 165 |
| A16.12.012 | Перевязка и обнажение варикозных вен | 66 820 |
| 1901029 | Парциальная флебэктомия (короткий стриппинг) | 8 165 |
| A16.12.014 | Перевязка сосуда | 6 998 |
| 1901037 | Флебэктомия 1 конечности (стволовая флебэктомия) | 9 331 |
| 1901038 | Флебэктомия 2 конечности (стволовая флебэктомия) | 15 163 |
| 1901039 | Флебэктомия при осложненной форме варикоза (2 конечности) | 18 662 |
| 1901041 | Перевязка марлевая сосудистым хирургом на дому | 376 |
| 1901042 | Флебэктомия при осложненной форме варикоза (1 конечность) | 11 664 |
| 1901067 | Флебэктомия 2 уровень сложности 1 конечность (стволовая флебэктомия+минифлебэктомия протоков, перфоранта) | 10 498 |
| 1901068 | Флебэктомия 2 уровень сложности 2 конечности (стволовая флебэктомия+минифлебэктомия протоков, перфоранта) | 16 913 |
| 1901043 | Склерозирование вен н/к  (d до 0,3см, длиной до 10см) | 1 633 |
| 1901044 | Склерозирование вен н/к (d свыше 0,3см, длиной до 10см) | 1 925 |
| A15.12.002.001 | Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей | 376 |
| 1901061 | ЭХО - склероблитерация перфоранта (под контролем УЗИ) | 5 037 |
| 1901062 | ЭХО - склероблитерация БПВ (МПВ) (под контролем УЗИ) | 12 438 |
| А04.12.006 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 1 339 |
| А22.12.004 | Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей | 66 820 |
| \*Стоимость медицинской услуги увеличивается на стоимость фактически потребляемых расходных материалов и имплантов | | |
| УСЛУГИ РЕАНИМАЦИИ И АНЕСТЕЗИОЛОГИИ | | |
| В01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия | 1 790 |
| В01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия (с контрастом) | 4 910 |
| В01.003.004.007 | Спинальная анестезия | 4 030 |
| В01.003.004.006 | Эпидуральная анестезия | 3 250 |
| В01.003.004.010 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз | 10 710 |
| В01.003.004.010-1 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз с проведением инвазивного мониторинга гемодинамики | 16 600 |
| В01.003.004.010-2 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз с проведением расширенного инвазивного мониторинга гемодинамики | 30 610 |
| В01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) с расширенным мониторингом жизненно важных функций | 48 510 |
| В01.003.004.009-1 | Тотальная внутривенная анестезия для обеспечения КТ/МРТ-исследования (без контраста) | 4 730 |
| А18.05.011.001 | Гемодиафильтрация продленная 1 сутки | 71 880 |
| А18.05.011.001-1 | Гемодиафильтрация продленная 2 и последующие сутки | 43 350 |
| А16.10.021.001 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация (ЭКМО) - 3-е суток | 396 950 |
| А16.10.021.001 -1 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация (ЭКМО) - 10 суток | 587 200 |
| В03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 14 170 |
| В01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 9 150 |
| РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ | | |
| А11.10.003 | Биопсия миокарда | 58 600 |
| А11.10.005 | Зондирование камер сердца (при ВПС, с контрастированием)\* | 14 412 |
| А11.10.001 | Чрезвенозная катетеризация сердца | 14 412 |
| А06.12.031 | Церебральная ангиография | 15 306 |
| А06.12.017 | Ангиография артерии верхней конечности прямая | 15 407 |
| А06.12.018 | Ангиография артерии верхней конечности ретроградная | 15 407 |
| А06.12.029 | Панаортография | 20 332 |
| А06.12.012 | Брюшная аортография | 16 177 |
| А06.12.009 | Ангиография грудной аорты ретроградная | 16 854 |
| A06.10.006 | Коронарография | 31 830 |
| A06.12.020 | Флебография верхней полой вены | 18 801 |
| A06.12.021 | Флебография нижней полой вены | 18 801 |
| A06.12.025 | Флебография таза | 18 801 |
| А06.12.049 | Ангиография легочной артерии и ее ветвей | 19 074 |
| А16.12.027 | Установка венозного фильтра (кава-фильтр)\* | 19 573 |
| А06.12.039 | Ангиография артерий нижней конечности прямая | 20 332 |
| А06.12.040 | Ангиография артерий нижней конечности ретроградная | 20 332 |
| А16.12.041.001 | Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей (БАЛК)\* | 27 410 |
| А16.12.068.001 | Эндоваскулярная спиральная эмболизация открытого артериального протока (ОАП)\* | 29 315 |
| А16.12.068.002 | Эндоваскулярная имплантация окклюдера при открытом артериальном протоке (ОАП)\* | 29 315 |
| А16.10.035 | Эндоваскулярное закрытие дефекта перегородки сердца | 30 278 |
| А16.10.035.001 | Эндоваскулярное закрытие дефекта перегородки сердца с помощью окклюдера (ДМПП, ДМЖП)\* | 30 278 |
| А16.12.051 | Рентгенэндоваскулярная эмболизация сосудов\* | 39 204 |
| А16.12.042 | Баллонная вальвулопластика | 53 716 |
| А16.12.042.001 | Транслюминальная баллонная вальвулопластика клапанного стеноза легочной артерии | 53 716 |
| А16.12.042.002 | Транслюминальная баллонная вальвулопластика клапанного стеноза аорты | 53 716 |
| А16.10.003.001 | Транслюминальная баллонная вальвулопластика митрального клапана | 53 716 |
| А16.10.003.002 | Транслюминальная баллонная вальвулопластика аортального клапана | 53 716 |
| А16.10.003.003 | Транслюминальная баллонная вальвулопластика трикуспидального клапана | 53 716 |
| А16.10.003.004 | Транслюминальная баллонная вальвулопластика легочного клапана | 53 716 |
| А16.10.030 | Баллонная дилатация дефекта межпредсердной перегородки (процедура Рашкинда) | 62 964 |
| А16.12.061.001 | Баллоннная атриосептостомия (процедура Рашкинда) | 62 964 |
| А16.10.032.004 | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочной артерии | 69 046 |
| А16.12.026.008 | Транслюминальная баллонная ангиопластика аорты\* | 69 046 |
| А16.12.026.009 | Транслюминальная баллонная ангиопластика почечной артерии | 69 046 |
| А16.12.026.010 | Баллонная ангиопластика периферической артерии | 69 046 |
| А16.12.028.004 | Стентирование легочных артерий\* | 70 426 |
| А16.12.028.005 | Стентирование коарктации и рекоарктации аорты\* | 70 426 |
| А16.12.026.005 | Транслюминальная баллонная ангиопластика внутренней сонной артерии со стентированием\* | 69 046 |
| А16.12.028.009 | Стентирование почечных артерий\* | 81 365 |
| А16.12.026.018 | Баллонная ангиопластика подвздошной артерии | 69 046 |
| A16.12.028.006 | Стентирование артерий нижних конечностей\* | 81 365 |
| А16.12.028.015 | Стентирование подключичной артерии\* | 81 365 |
| А16.10.023.001 | Эндоваскулярное удаление инородного тела из камер сердца | 82 275 |
| А16.12.066 | Удаление венозного фильтра (кава-фильтра) | 82 275 |
| А16.12.026.022 | Транслюминальная баллонная ангиопластика грудного отдела аорты со стентированием\* | 69 046 |
| А16.12.026.023 | Транслюминальная баллонная ангиопластика брюшного отдела аорты со стентированием\* | 69 046 |
| А16.12.028.003 | Стентирование коронарной артерии\* | 93 478 |
| А16.12.004.009 | Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий\* | 93 478 |
| А16.12.026.011 | Баллонная ангиопластика коронарной артерии\* | 93 478 |
| А16.12.042.001-1 | Транслюминальная баллонная ангиопластика клапанного стеноза легочной артерии | 94 039 |
| А16.12.041 | Эндоваскулярные окклюзирующие операции | 101 196 |
| A16.12.041.001 | Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей\* | 101 196 |
| A16.12.041.002 | Эндоваскулярная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей\* | 101 196 |
| A16.12.041.004 | Трансартериальная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей\* при поддержке стента\* | 101 196 |
| A16.12.041.005 | Трансвенозная окклюзия синуса с помощью микроспиралей\* | 101 196 |
| А16.12.041.006 | Эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени\* | 101 196 |
| А16.12.051.021 | Селективная и суперселективная эмболизация почечных сосудов\* | 101 196 |
| A16.12.062 | Реканализация окклюзированной периферической артерии | 101 196 |
| А16.12.028.008 | Стентирование висцеральных артерий\* | 101 651 |
| A16.12.034.001 | Эмболизация артерио-венозных свищей\* | 101 196 |
| А16.12.004.013 | Реканализация коронарных артерий антеградная со стентированием (ХОКА)\* | 165 136 |
| А16.12.004.012 | Реканализация коронарных артерий ретроградная со стентированием (ХОКА)\* | 240 831 |
| А16.10.014 | Имплантация кардиостимулятора | 27 086 |
| А16.10.014.001 | Имплантация однокамерного кардиовертера дефибриллятора\* | 27 086 |
| А16.10.014.002 | Имплантация однокамерного электрокардиостимулятора\* | 27 086 |
| А16.10.014.003 | Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора\* | 27 086 |
| А16.10.014.004 | Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора (ресинхронизирующая терапия)\* | 27 086 |
| А16.10.014.005 | Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора с функцией дефибриллятора\* | 27 086 |
| А16.10.014.007 | Имплантация двухкамерного кардиовертера дефибриллятора\* | 27 086 |
| А16.10.014.008 | Установка временного однокамерного не частотно-адаптивного электрокардиостимулятора\* | 27 086 |
| А16.10.014.009 | Установка временного двухкамерного не частотно-адаптивного электрокардиостимулятора\* | 27 086 |
| А16.10.015 | Удаление или замена имплантированного кардиостимулятора\* | 27 086 |
| А16.10.015.001 | Удаление электродов и их замена | 27 086 |
| А16.10.015.002 | Ревизия электрокардиостимулятора | 27 086 |
| A16.10.019 | Деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 272 180 |
| A16.10.019.002 | Радиочастотная абляция аритмогенных зон | 105 910 |
| А16.10.037 | Эндоваскулярная имплантация клапана аорты | 1 380 653 |
| А16.12.041.007 | Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия | 512 495 |
| В01.043.006 | Ежедневный осмотр врачом по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (общая палата 1 койко-день) | 3 070 |
| В01.043.006-1 | Ежедневный осмотр врачом по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (2-х местная палата 1 койко-день) | 3 700 |
| \*Стоимость медицинской услуги увеличивается на стоимость фактически потребляемых расходных материалов и имплантов | | |
| ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| А03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 450 |
| А03.09.003.001 | Видеотрахеобронхоскопия | 1 340 |
| А03.18.001.001 | Видеоколоноскопия | 2 140 |
| 1914015 | Видеоэзофагогастродуоденоскопия | 1 590 |
| УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (УЗИ) | | |
| А0412277 | Дуплексное сканирование нижней полой вены | 980 |
| А0412278 | Дуплексное сканирование подвздошных вен | 980 |
| А04.12.005.004 | Дуплексное сканирование вен верхних конечностей | 980 |
| А04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 980 |
| 1903006 | Дуплексное сканирование яремных вен | 980 |
| А04.12.003 | Дуплексное сканирование аорты | 980 |
| А04.12.001.002 | Дуплексное сканирование  артерий почек | 980 |
| 1903009 | Дуплексное сканирование чревного ствола и ветвей чревного ствола | 1 400 |
| 1903010 | Дуплексное сканирование подвздошных артерий | 980 |
| А04.12.005.002 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей | 1 050 |
| А04.12.006.001 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | 1 230 |
| А04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока | 980 |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 980 |
| А04.10.002.001 | Эхокардиография чреспищеводная | 1 600 |
| А04.10.002.003 | Эхокардиография с фармакологической нагрузкой | 2 445 |
| А04.10.002.004 | Эхокардиография с физической нагрузкой | 2 415 |
| А.04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 850 |
| А04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 675 |
| А04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | 675 |
| А04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 610 |
| А04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 675 |
| А04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 675 |
| А04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 675 |
| А04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной и паращитовидных желез | 645 |
| А04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 680 |
| А04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков(трансабдоминальное) | 675 |
| А04.21.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы | 610 |
| А04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 675 |
| А04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 640 |
| А04.16.001 | Ультразвуковое исследование брюшной полости комплексное | 980 |
| А04.10.002.002 | Эхокардиография трехмерная | 1 945 |
| А0509327 | Бодиплетизмография | 1 730 |
| А2231112 | Ударно-волновая терапия 1 сеанс | 1 300 |
| А04.12.018 | Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен | 980 |
| ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ (ОФД) | | |
| А05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма | 1 330 |
| А02.12.002.01 | Суточное мониторирование артериального давления (СМ-АД) | 1 000 |
| А12.10.005 | Велоэргометрия | 830 |
| 1906011 | Спировелоэргометрия (велоэргометрия с газоанализом) | 1 320 |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 440 |
| КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ | | |
| Гематологические исследования | | |
| A12.05.118 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 85 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 85 |
| A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 140 |
| A12.05.120 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 160 |
| A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 65 |
| A12.05.119 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 80 |
| A12.05.121 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (подсчет формулы крови) | 120 |
| A12.05.122 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | 160 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 250 |
| Исследования мочи | | |
| B03.016.006 | Обший клинический анализ мочи | 130 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 70 |
| A09.28.015.001 | Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс методом | 50 |
| A12.28.011 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 105 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 70 |
| A09.28.003.002 | Определение количества белка с суточной моче | 130 |
| В03.016.014 | ИсследованиемочипоНечипоренко | 105 |
| В03.016.015 | Исследование  мочи методом Зимницкого | 105 |
| А09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче | 160 |
| A09.28.009 | Исследование уровня мочевины в моче | 155 |
| A09.28.014 | Исследование уровня натрия в моче | 200 |
| A09.28.013 | Исследование уровня калия в моче | 200 |
| Исследование кала | | |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | 365 |
| Коагулологические исследования | | |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 165 |
| A12.30.014 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | 350 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 145 |
| A12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время | 760 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена  крови | 170 |
| A09.05.051.002 | Определение РФМК (растворимый фибрин-мономерный кормплекс) | 95 |
| A09.05.047 | Исследование уровня антитромбина III в крови | 460 |
| A09.05.048 | Исследование ативности плазминогена | 300 |
| А09.05.051.001 | Исследование концентрации Д-Димера в крови | 1870 |
| A09.05.125 | Исследование уровня протеина C в крови | 350 |
| A12.05.018 | Исследование фибринолитической активности крови | 120 |
| Тромбоцитарный гемостаз | | |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 770 |
| Биохимические исследования крови | | |
| В03.016.011 | Исследование кислотно-щелочного состояния и газов крови | 320 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 120 |
| A09.05.004 | Исследование уровня липопротеинов высокой плотности  в крови | 275 |
| A09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 285 |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 115 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 120 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 75 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 130 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 140 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 181 |
| A09.05.046 | Исследование уровня активности щелочной фосфатазы в крови | 165 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 80 |
| A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | 165 |
| A09.05.177 | Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы крови | 165 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 210 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартатаминотрансферазы в крови | 165 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови | 165 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 500 |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 275 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 120 |
| А09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция в крови | 180 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 170 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 170 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 120 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 130 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 130 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 130 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 140 |
| A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности)крови | 195 |
| А09.05.127 | Исследование общего магния в сыворотке крови | 130 |
| А.09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 2860 |
| А.12.28.002 | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) | 160 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 130 |
| A09.05.253 | Исследование уровня тропонина Т в крови | 1 410 |
| Иммунология | | |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови по систем АВ0 | 770 |
| А12.05.006 | Определение антигена D системы резус (резус фактор) | 540 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сc, E, Kell, Duffy | 1550 |
| A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 580 |
| A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 510 |
| A12.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 80 |
| А12.06.082.003 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследования) в сыворотке крови | 275 |
| Иммуносерологические исследования | | |
| А12.06.015 | Исследование уровня антистрептолизина О | 335 |
| ЛАБОРАТОРИЯ ГЕНОМНОЙ МЕДИЦИНЫ | | |
| А11.12.009 | Взятие крови из переферической вены и выделение ДНК | 120 |
| Генодиагностика нарушений сердечно-сосудистой системы (гипертония) | |  |
| Код 1916001  Генодиагностика. Гипертония (ADD1, AGT, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS, NOS3) - 9 точек | | 3 080 |
| А12.05.108 | Определение полиморфизма 1378 G>T гена ADD1 | 330 |
| A12.05.078 | Определение полиморфизма T704C (замена тимина на цитозин в позиции 704) в гене ангиотензиногена | 330 |
| A12.05.109 | Определение полиморфизма 521 C>T гена AGT | 330 |
| A12.05.080 | Определение полиморфизма A1166C (замена аденина на цитозин в позиции 1166) в гене рецептора ангиотензина II первого типа | 330 |
| A12.05.110 | Определение полиморфизма  1675 G>A гена AGTR2 | 330 |
| A12.05.111 | Определение полиморфизма –344 C>T гена CYP11B2 | 330 |
| A12.05.081 | Определение полиморфизма C825T (замена цититозина на тимин в позиции 825) в гене бета-3-субъединицы G-белка | 330 |
| A12.05.093 | Определение полиморфизма 786T/C (замена тимина на цитозин в позиции 786) в гене эндотелиальной синтазы оксида азота | 330 |
| A12.05.112 | Определение полиморфизма 894 G>T гена NOS3 | 330 |
| Генодиагностика нарушений сердечно-сосудистой системы (тромбофилии) | |  |
| Код 1916002 - Генодиагностика. Тромбофилии, основная панель (F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1) - 8 точек | | 2 470 |
| A27.05.002 | Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене II свертывания крови | 330 |
| A27.05.018 | Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания) | 330 |
| A12.05.065 | Определение полиморфизма Arg353Gln (замена аргинина на глютамин в позиции 353) в гене фактора VII | 330 |
| A27.05.008 | Определение полиморфизма C163T (замена цитозина на тимин в позиции 163) в гене фактора XIII | 330 |
| A27.05.004 | Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I | 330 |
| A12.05.068 | Определение полиморфизма C807T (замена цитозина на тимин в позиции 807) в гене гликопротеина la (GpIA) | 330 |
| A12.05.066 | Определение полиморфизма T1565C (замена тимина на цитозин в позиции 1565) в гене гликопротеина IIIa (GpIIIA) | 330 |
| A27.05.006 | Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1) | 330 |
| Генодиагностика фармакогенетической чувствительности | | |
| А12.05.107 | Определение полиморфизма Val174Ala гена SLCO1B1  / Фармакогенетика. "Статины" (SLCO1B1) - 1 точка | 880 |
| Код 1916003  - Фармакогенетика. "Варфарин" (VKORC1, CYP2C9\*2, CYP2C9\*3, CYP4F2) - 4 точки | | 2 060 |
| A12.05.106 | Определение полиморфизма 1639 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 1639) в гене витамин K эпоксид редуктазы | 515 |
| A27.05.045 | Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9) семейства цитохромов P-450 (без аппликации) | 515 |
| A27.05.045-1 | Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9) семейства цитохромов P-450 (с аппликацией) | 515 |
| A12.05.114 | Определение полиморфизма 1347 C>T гена CYP4F2 | 515 |
| Код  1916004 - Фармакогенетика. "Клопидогрель" (CYP2C19\*2, CYP2C19\*3) - 2 точки | | 1 410 |
| A12.05.115 | Определение полиморфизма 681 G>A гена CYP2C19 | 705 |
| A12.05.116 | Определение полиморфизма Trp212Ter гена CYP2C19 | 705 |
| Генодиагностика нарушений обмена кальция | | |
| A12.05.117 | Определение полиморфизма 283A>G VDR   /  Генодиагностика нарушений обмена кальция (VDR) - 1 точка | 880 |
| Генодиагностика нарушений фолатного обмена | | |
| Код 1916005 - Генодиагностика нарушений фолатного обмена (MTHFR, MTR, MTRR) - 4 точки | | 2 060 |
| A27.05.003 | Определение полиморфизма C677T  метилентетрагидрофолат-редуктазы | 515 |
| A12.05.073 | Определение полиморфизма A1298С (замена аденина на цитозин в позиции 1298) в гене метилентетрагидрофолат-редуктазы | 515 |
| A12.05.074 | Определение полиморфизма A2756G (замена аденина на гуанин в позиции 2756) в гене метионинсинтетазы | 515 |
| A12.05.075 | Определение полиморфизма A66G (замена аденина на гуанин в позиции 66) в гене редуктазы метионинсинтетазы | 515 |
| Генодиагностика нарушений липидного обмена | | |
| Код 1916006 - Генодиагностика. Тромбофилии (дополнение) (END, JAK2, SELP, SELE) - 5 точек | | 2 200 |
| A12.05.118-1 | Определение полиморфизма Ser447Ter  гена LPL | 440 |
| A12.05.082 | Определение полиморфизма E2/EЗ/E4 в гене аполипопротеина E | 440 |
| A12.05.085 | Определение полиморфизма Arg192Gln (замена аргинина на глютамин в позиции 192) в гене параоксоназы | 440 |
| A12.05.119-1 | Определение полиморфизма C3238G гена APOC3 | 440 |
| A12.05.120-1 | Определение полиморфизма -250G>A гена LIPC | 440 |
| Код  1916008 - Генодиагностика. Тромбофилии, малая панель (F2 и F5 ) -2 точки | | 900 |
| A12.05.041 | Определение полиморфизма G20210A протромбина | 440 |
| A08.30.008.007 | Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в пятом факторе свертывания) | 440 |
| Генодиагностика тромбофилий (дополнение к основной панели) | | |
| A12.05.121-1 | Определение полиморфизма Lys198Asn  гена END | 890 |
| A27.05.012 | Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-й аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови | 890 |
| A12.05.122-1 | Определение полиморфизма Thr715Pro гена SELP | 890 |
| A12.05.123-1 | Определение полиморфизма Ser128Arg гена SELE | 890 |
| A12.05.124 | Определение полиморфизма Leu554Phe  гена SELE | 890 |
| МСКТ | | |
| А06.23.004 | Компьютерная томография головного мозга | 2 950 |
| A06.23.004.006 | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием | 7 800 |
| A06.23.004.007 | Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием | 10 900 |
| A06.23.004.001 | Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга | 9 290 |
| A06.08.007.003 | Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа | 2 950 |
| A06.08.007.004 | Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием | 10 900 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа | 2 950 |
| A06.25.003 | Компьютерная томография височной кости | 2 950 |
| A06.25.003.002 | Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием | 10 900 |
| A06.08.009.001 | Спиральная компьютерная томография шеи | 2 950 |
| A06.08.009.003 | Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 10 900 |
| A06.09.008.001 | Спиральная компьютерная томография легких | 2 950 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 2 950 |
| A06.09.005.003 | Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 10 900 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 2 950 |
| A06.30.007.002 | Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 10 900 |
| A06.30.005.004 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 10 900 |
| A06.21.003.001 | Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин | 2 950 |
| A06.20.002.001 | Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин | 2 950 |
| А06.21.003.002 | Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием | 10 900 |
| A06.20.002.002 | Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием | 10 900 |
| A06.03.058 | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) | 2 950 |
| A0603463 | Компьютерная томография опорно-двигательного аппарата - одна область (с в/в контрастированием) | 5 550 |
| A06.03.058.003 | Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел) | 9 470 |
| A06.04.017 | Компьютерная томография сустава | 2 950 |
| A06.03.069 | Компьютерная томография костей таза | 2 950 |
| A06.03.062 | Компьютерная томография кости | 2 950 |
| 1908028 | МСКТ костно-суставной системы (1 ан.обл.) с болюсным контрастированием | 10 900 |
| A06.23.008 | Компьютерно-томографическая цистернография | 4 500 |
| A0631595 | Проведение компьютерных томографических исследований | 2 950 |
| A06.10.009.003 | Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ - синхронизацией | 12 500 |
| A06.12.050 | Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области | 10 900 |
| A06.12.056 | Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга | 15 624 |
| A06.12.058.001 | Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий артерий Виллизиева круга) | 10 900 |
| A06.12.058 | Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий | 10 900 |
| A06.12.001.001 | Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты | 12 500 |
| A06.12.001.002 | Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты | 10 900 |
| A06.12.053 | Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей | 10 900 |
| МРТ | | |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 3 050 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 8 040 |
| 1908103 | МРТ головного мозга, мозгового черепа, орбит с двойн контрастированием | 14 185 |
| 1908104 | МРТ головного мозга, мозгового черепа, орбит с тройным контрастированием | 20 330 |
| A05.08.001 | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух | 3 050 |
| A05.03.004.001 | Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием | 8 040 |
| A05.22.002.001 | Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием | 9 240 |
| A05.08.003 | Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа | 3 050 |
| A05.12.004 | Магнитно-резонансная артериография (одна область) | 3 050 |
| A05.12.005 | Магнитно-резонансная венография (одна область) | 3 050 |
| A05.23.009.003 | Магнитно-резонансная перфузия головного мозга | 9 240 |
| A05.12.006 | Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) | 9 240 |
| A05.11.001 | Магнитно-резонансная томография средостения | 3 050 |
| A05.30.006.001 | Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием | 8 040 |
| A05.10.009 | Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов | 4 330 |
| A05.10.009.001 | Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием | 11 910 |
| A05.01.002 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей | 3 050 |
| A05.01.002.001 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием | 8 040 |
| A05.30.005 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости | 3 050 |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием | 10 500 |
| A05.30.007 | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства | 3 050 |
| A05.30.007.001 | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием | 9 230 |
| A05.15.002 | Магнитно-резонансная холангиопанкреатография | 3 050 |
| A05.03.002 | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) | 3 050 |
| A05.03.002.001 | Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) | 8 040 |
| A05.04.001 | Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) | 3 050 |
| A05.30.004 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 3 050 |
| A05.30.004.001 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием | 10 500 |
| 1908141 | Выполнение исследований в срочном порядке по просьбе пациента | 2 200 |
| ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОНУКЛИДНЫХ  И ТОМОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ  ДИАГНОСТИКИ | | |
| A07.03.001.001 | Сцинтиграфия костей всего тела | 9 470 |
| A07.09.003 | Сцинтиграфия легких перфузионная | 10 270 |
| A07.10.001 | Сцинтиграфия миокарда | 11 700 |
| A07.14.003 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография гепатобилиарной системы | 9 830 |
| A07.22.007 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы | 8 590 |
| A07.22.010 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез | 11 140 |
| A07.28.004 | Ангионефросцинтиграфия | 9 890 |
| A07.28.006 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек | 9 910 |
| A07.10.001.001 | Сцинтиграфия миокарда с функциональными пробами | 20 615 |
| A07.30.030 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией области воспалительного очага | 14 900 |
| A07.09.005 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких | 12 270 |
| A07.23.007 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга | 15 030 |
| A07.28.007 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек | 13 080 |
| 1912007 | Болюсное контрастирование | 7 740 |
| 1912008 | Внутривенное контрастирование | 4 040 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ | | |
| B010691C3 | Прием (осмотр, консультация) врача специалиста | 415 |
| B010691C8 | Прием (осмотр, консультация) врача специалиста, к.м.н. | 580 |
| B010691C9 | Прием (осмотр, консультация) врача специалиста, д.м.н. | 1 010 |
| 1907001 | Прием (осмотр, консультация) врача специалиста, профессора, д.м.н. | 1 100 |
| 1907002 | Прием (осмотр, консультация) врача специалиста, (заслуженного врача) | 705 |
| 1907006 | Прием (осмотр, консультация) врача специалиста повторный | 340 |
| В01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный | 415 |
| В01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога повторный | 340 |
| В01.015.001-1 | Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога, к.м.н., первичный | 580 |
| В01.015.002-1 | Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога, к.м.н., повторный | 340 |
| В01.015.001-2 | Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога, д.м.н., первичный | 1 010 |
| В01.015.002-2 | Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога, д.м.н., повторный | 340 |
| В01.015.001-3 | Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога (заслуженный врач) первичный | 705 |
| В01.015.002-3 | Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога (заслуженный врач) повторный | 340 |
| В01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача детского  кардиолога первичный | 415 |
| В01.015.004 | Прием (осмотр, консультация) врача детского  кардиолога повторный | 340 |
| В01.015.003-1 | Прием (осмотр, консультация) врача детского  кардиолога, к.м.н., первичный | 580 |
| В01.015.004-1 | Прием (осмотр, консультация) врача детского  кардиолога, к.м.н., повторный | 340 |
| 1907010 | Проверка ЭКС - магнитный тест | 200 |
| 1907011 | Проверка ЭКС - тест Варио | 300 |
| B0104314A | Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 2 300 |
| 1901035 | Проведение консервативной терапии сосудистой патологии (1 к/д) | 700 |
| 1901036 | Краткосрочное пребывание (1к/д) | 370 |
| B01043140 | Выездная консультация врача сердечно-сосудистого хирурга | 1 300 |
| 1901049 | Консультация сосудистого хирурга по подбору компрессионного белья (с учетом стоимости белья) - гольфы (эконом класс) | 2 795 |
| 1901050 | Консультация сосудистого хирурга по подбору компрессионного белья (с учетом стоимости белья) - чулки (эконом класс) | 3 630 |
| 1901051 | Консультация сосудистого хирурга по подбору компрессионного белья (с учетом стоимости белья) - колготки (эконом класс) | 3 750 |
| 1901052 | Консультация сосудистого хирурга по подбору компрессионного белья (с учетом стоимости белья) - гольфы (комфорт) | 3 075 |
| 1901053 | Консультация сосудистого хирурга по подбору компрессионного белья (с учетом стоимости белья) - чулки (комфорт) | 4 740 |
| 1901054 | Консультация сосудистого хирурга по подбору компрессионного белья (с учетом стоимости белья) - чулки с застежкой на талии (комфорт) | 3 440 |
| 1901055 | Консультация сосудистого хирурга по подбору компрессионного белья (с учетом стоимости белья) - гольфы (комфорт+) | 3 680 |
| 1901056 | Консультация сосудистого хирурга по подбору компрессионного белья (с учетом стоимости белья) - чулки (комфорт+) | 5 410 |
| 1901057 | Консультация сосудистого хирурга по подбору компрессионного белья (с учетом стоимости белья) - колготки (комфорт+) | 5 790 |
| 1901058 | Консультация сосудистого хирурга по подбору компрессионного белья (с учетом стоимости белья) - рукав (эконом класс) | 2 480 |
| 1901059 | Консультация сосудистого хирурга по подбору компрессионного белья (с учетом стоимости белья) - рукав (комфорт) | 5 105 |
| 1901008 | Пребывание родственников по уходу за детьми (1 к/день) | 370 |
| 1901009 | Пребывание родственников в палате с питанием 1к/д | 1 800 |
| В02.015.002 | Процедуры сестринского ухода за пациентом с сердечно-сосудистым заболеванием | 370 |
| 1901015 | Индивидуальный уход младшего медицинского персонала (1 день) | 235 |
| А06315В5 | Запись на магнитный диск - одно исследование | 380 |
| Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении (организации) немедицинские услуги | | |
| 1913001 | пребывание пациента в одноместной палате  в .т.ч. НДС | 1 780 |
| 1913002 | пребывание пациента в двухместной палате, в т.ч. НДС | 900 |
| 1913003 | пребывание пациента (1 место) в двухместной палате "VIP", в т.ч. НДС | 1 665 |

**УСЛУГИ МРТ ОКАЗЫВАЮТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОГО ИЗ МЕДИЦИНСКИХ ДОКУМЕНТОВ:**   
1. НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЧА   
2. ЗАПИСЬ В АМБУЛАТОРНОЙ КАРТЕ   
3. ЗАПИСЬ В ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ   
  
**ПРИ ОКАЗАНИИ НЕСКОЛЬКИХ УСЛУГ МРТ ОДНОВРЕМЕННО ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ СКИДКИ:**   
1. НА 2-Ю УСЛУГУ - 20%   
2. НА 3-Ю УСЛУГУ И ПОСЛЕДУЮЩИЕ - 30%   
  
**ПРИ ПОВТОРНОМ ОКАЗАНИИ УСЛУГ МРТ В ТЕЧЕНИИ 6 МЕСЯЦЕВ:**   
1. НА 1-Ю УСЛУГУ - 10%   
2. НА 2-Ю УСЛУГУ - 20%   
3. НА 3-Ю И ПОСЛЕДУЮЩИЕ УСЛУГИ - 30%