

Приложение № 4 к  
Дополнительному  
соглашению № 11 от  
27.10.2025 г.  
Приложение № 7  
к Тарифному  
соглашению на  
оплату медицинской  
помощи по  
обязательному  
медицинскому  
страхованию в  
Иркутской области  
от 28.12.2024г.

**Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в  
амбулаторных условиях\***

\* в случае оказания медицинских услуг мобильными медицинскими бригадами, указанные тарифы  
применяются с коэффициентом 1,1 и с учетом коэффициента дифференциации Иркутской области,  
указанного в приложении № 6

Код услуги	Наименование услуги	Тариф,(1) руб.
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	99,82
A01.20.006	Пальпация молочных желез	99,82
A01.25.002	Визуальное исследование при патологии органа слуха	32,07
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	483,23
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	344,54
A02.26.005	Периметрия статическая	128,10
A02.26.015	Офальмотонометрия	90,37
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	53,44
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	1 069,81
A03.08.003	Эзофагоскопия	3 036,53
A03.08.005	Фиброларингоскопия	501,49
A03.09.001	Бронхоскопия	1 202,92
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 085,05
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	885,08
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	1 298,74
A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия	1 133,36
A03.18.001	Колоноскопия	3 131,58
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	745,69
A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	3 251,86
A03.19.001	Аноскопия	3 059,58
A03.19.002	Ректороманоскопия	1 360,96
A03.20.001	Кольпоскопия	367,32
A03.20.003	Гистероскопия	400,05
A03.20.005	Вульвоскопия	237,34
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	83,02
A03.26.002	Гониоскопия	236,14
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	115,64
A03.26.005.001	Биомикротофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	156,37
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	554,80
A03.26.015	Тонография	202,13
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	227,39
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	428,95
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	428,95
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	428,95
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	428,95

A03.26.020	Компьютерная периметрия	349,99
A03.28.001	Цистоскопия	461,98
A03.28.002	Уретроскопия	1 472,39
A03.30.003	Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	1 797,91
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	1 821,09
A03.30.005	Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа	1 797,91
A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта	689,31
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	529,90
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	637,74
A03.30.010	Описание и интерпретация данных эндоскопических исследований с применением телемедицинских технологий	168,11
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	153,54
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	180,21
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	181,98
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	153,54
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	166,96
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	115,64
A04.10.002	Эхокардиография	599,69
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	1 301,29
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	499,34
A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	1 444,99
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	2 226,04
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	109,81
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	503,89
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	632,99
A04.12.001.003	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой	335,93
A04.12.001.005	Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой	439,33
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования	381,47
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	684,72
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	684,72
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	860,16
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	937,07
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	975,24
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	776,33
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	622,03
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 061,67
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1 188,26
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 173,12
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	446,13
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	629,43
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	629,43
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	134,10
A04.14.001.005	Эластометрия печени	1 291,93
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	134,10
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	181,10
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	181,98
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	246,82
A04.16.002	Эндосонография желудка	3 084,93
A04.16.003	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	4 161,66
A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода	2 248,33

A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	125,89
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	265,30
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	468,17
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	218,55
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	265,30
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез	85,16
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	109,81
A04.23.001	Нейросонография	154,24
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	154,24
A04.23.002	Эхоэнцефалография	272,89
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	115,64
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	198,77
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	283,57
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	153,54
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	115,64
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	164,98
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	415,21
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	320,69
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	525,32
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	2 370,19
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	10 143,61
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	562,66
A05.02.001.002	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)	385,00
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	369,27
A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	472,64
A05.02.001.017	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц)	489,42
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	3 318,29
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	3 318,29
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	1 870,57
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	9 758,91
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	935,27
A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	6 336,96
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	1 185,10
A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	7 245,44
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	3 318,29
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	10 143,61
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2 370,19
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	1 185,10
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	4 740,40
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	168,11
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	168,11
A05.10.004.001	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований с применением телемедицинских технологий	168,11
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	34,74
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	229,52
A05.10.007.002	Дистанционное наблюдение за электрокардиографическими данными	168,11
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	442,16
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	1 559,81
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	10 720,71
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	2 370,19
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	2 618,79
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	2 618,79
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	10 143,61
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	1 559,81

A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	3 318,29
A05.19.002	Аноректальная манометрия	509,74
A05.20.001	Маммография электроимпедансная	272,89
A05.23.001	Электроэнцефалография	346,75
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	503,37
A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом	2 223,58
A05.23.002	Реоэнцефалография	113,97
A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	1 353,41
A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)	1 353,41
A05.23.007	Стабиллометрия	973,54
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	3 318,29
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	10 143,61
A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная	1 934,50
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	6 961,50
A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	1 870,57
A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	1 185,10
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов	3 318,29
A05.23.009.009	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия	6 962,02
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	3 318,29
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	10 143,61
A05.23.009.012	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)	6 961,50
A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	2 618,79
A05.23.009.016	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)	1 185,10
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву	535,44
A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	194,37
A05.25.002.001	Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	194,37
A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	483,27
A05.25.005	Исследование длиннолатентных вызванных потенциалов	619,99
A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	379,90
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	615,13
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	3 318,29
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	4 367,48
A05.30.001	Кардиотокография плода	436,32
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	4 367,48
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	10 720,71
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	4 367,48
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	10 720,71
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	3 318,29
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	7 245,44
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	4 367,48
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	10 720,71
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	3 318,29
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	10 143,61
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	3 318,29
A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная	172,00
A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	5 207,26
A06.03.003	Рентгенография основания черепа	205,80
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	148,68
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	209,69
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	324,58
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	409,11

A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	409,11
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	217,68
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	347,89
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1 126,76
A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 946,91
A06.03.022	Рентгенография ключицы	152,86
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	409,11
A06.03.032	Рентгенография кисти	156,42
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	348,87
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1 126,76
A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 946,91
A06.03.041	Рентгенография таза	129,24
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	291,53
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	283,57
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 408,89
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	394,01
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	242,05
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	378,11
A06.03.062	Компьютерная томография кости	1 126,76
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	119,53
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	205,80
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	205,80
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	209,36
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	152,86
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	209,36
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1 126,76
A06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография)	407,17
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	172,00
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	108,83
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	79,68
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	1 126,76
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	4 946,91
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	1 126,76
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1 126,76
A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 946,91
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	135,08
A06.09.003	Бронхография	358,58
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 408,89
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 946,91
A06.09.006	Флюорография легких	176,54
A06.09.006.002	Флюорография легких с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект)	176,54
A06.09.007	Рентгенография легких	405,17
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	271,47
A06.09.007.003	Рентгенография легких с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект)	405,17
A06.09.008	Томография легких	834,35
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	1 299,59
A06.09.008.002	Томография легких с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект)	834,35
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	202,13
A06.10.006	Коронарография	15 276,57
A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием	782,71
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	4 607,50
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	2 348,63
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	2 348,63

A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	2 348,63
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	2 348,63
A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография	239,05
A06.14.004	Внутривенная холецистография и холангиография	239,05
A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография	1 371,17
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	222,57
A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	1 952,18
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	505,94
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	348,87
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием	308,05
A06.16.009	Рентгенография желудочно-кишечная	289,59
A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием	517,73
A06.18.001	Ирригоскопия	610,09
A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	251,74
A06.20.001	Гистеросальпингография	474,22
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 483,02
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	4 611,34
A06.20.004	Маммография	584,63
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	303,02
A06.20.004.008	Маммография с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект)	584,63
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	1 408,89
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	5 207,26
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2 968,16
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	4 946,91
A06.23.009	Миелография	358,58
A06.25.002	Рентгенография височной кости	422,02
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1 126,76
A06.26.001	Рентгенография глазницы	172,00
A06.26.005	Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина	409,11
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1 126,76
A06.28.002	Внутривенная урография	585,98
A06.28.003	Ретроградная пиелография	318,74
A06.28.007	Цистография	119,53
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	4 946,91
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	1 408,89
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	205,04
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	168,11
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	168,11
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	596,13
A06.30.002.003	Описание и интерпретация данных рентгенографических исследований с применением телемедицинских технологий	168,11
A06.30.002.004	Описание и интерпретация данных рентгеноскопических исследований с применением телемедицинских технологий	168,11
A06.30.002.005	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с применением телемедицинских технологий	168,11
A06.30.002.006	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм с применением телемедицинских технологий	168,11
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	496,04
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	2 349,42
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 946,91
A06.30.008	Фистулография	577,24
A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей	7 477,59
A07.03.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей	10 624,70
A07.06.005	Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов	6 029,85

A07.06.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов	1 110,62
A07.06.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография совмещенная с компьютерной томографией лимфатических узлов	1 118,84
A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная	8 724,13
A07.09.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких	869,90
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	12 284,40
A07.10.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда	6 058,70
A07.14.002	Сцинтиграфия печени и селезенки	2 268,61
A07.14.002.001	Гепатобилисцинтиграфия	3 302,24
A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки	749,92
A07.20.004	Сцинтиграфия молочной железы	3 570,82
A07.20.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы	2 807,81
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	3 136,02
A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез	4 181,57
A07.22.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы	1 589,15
A07.22.010	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез	2 306,52
A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	7 107,66
A07.28.002.001	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы с функциональными пробами	4 849,62
A07.28.004	Ангинефросцинтиграфия	2 171,46
A07.30.001	Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований	101,59
A07.30.029	Сцинтиграфия в режиме "все тело" для выявления воспалительных очагов	3 723,64
A07.30.032	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей	518,07
A07.30.036	Радиометрия биологических сред организма	698,79
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	215,73
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	232,34
A08.03.004	Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани	215,73
A08.04.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава	232,34
A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	225,45
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	105,92
A08.05.012	Цитохимическое исследование микропрепарата костного мозга	4 938,53
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	3 308,43
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	232,34
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	232,34
A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	232,34
A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	232,34
A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	232,34
A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	232,34
A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	84,81
A08.07.011	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	232,34
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	232,34
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	135,17
A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	232,34
A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	151,95
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	232,34
A08.09.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры	380,76
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	136,05
A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	232,34
A08.11.002	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	232,34
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	215,73
A08.14.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	232,34

A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	232,34
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	232,34
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	232,34
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	232,34
A08.17.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	232,34
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	232,34
A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	232,34
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	232,34
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	60,25
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	148,68
A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища	664,50
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	195,33
A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	232,34
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	215,73
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	682,45
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	341,22
A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 023,67
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	136,05
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	232,34
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	232,34
A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	232,34
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	232,34
A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	232,34
A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	232,34
A08.25.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха	232,34
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	380,76
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	232,34
A08.26.005	Цитологическое исследование соскоба век	232,34
A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век	232,34
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	178,81
A08.28.001	Микроскопия микропрепарата тканей почки	380,76
A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	232,34
A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	232,34
A08.28.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	232,34
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	265,30
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, PЭА и другие)	280,57
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	232,34
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	4 665,38
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	160,78
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	53,44
A08.30.011	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины	232,34
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	9 198,27
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	232,34
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	215,73
A08.30.029	Исследование хромосом методом дифференциальной окраски	5 835,94
A08.30.029.001	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток	5 835,94
A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях	5 835,94
A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	232,34
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	15 143,88



A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	451,78
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	496,96
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	546,65
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	601,32
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	661,46
A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	225,45
A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	225,45
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	150,18
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	637,83
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	52,48
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	188,13
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	49,55
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	89,87
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	45,67
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	275,98
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	36,93
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	78,71
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	42,76
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	65,37
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	48,59
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	20,41
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингирования	98,77
A09.05.023.002	Дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы крови	95,23
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	46,65
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	46,65
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	82,60
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	146,74
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	191,70
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	49,55
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	23,32
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	49,48
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	56,37
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	23,32
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	318,92
A09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (pH) крови	205,04
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	459,65
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	55,39
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	36,93
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	36,93
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	92,49
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	52,48
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	90,11
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	48,59
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	149,21
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	452,05
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	125,89
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	6,80
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	211,14
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	295,24
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	180,74
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	338,36
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	214,85
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	227,04
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	206,72
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	134,10
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	137,02

A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	177,58
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	136,05
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	323,50
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	320,69
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	308,31
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	445,25
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	117,49
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	288,89
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	293,56
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	279,81
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	462,92
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	254,45
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	454,07
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	242,94
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	420,77
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	204,13
A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	228,10
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	198,39
A09.05.095	Исследование уровня гемопексина в крови	450,55
A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	1 482,39
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	2 767,60
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови	711,86
A09.05.108	Исследование уровня фибронектина в крови	379,87
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	418,75
A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови	1 318,07
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	237,55
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (4)	274,75
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	487,66
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	576,00
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	649,12
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	788,87
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	98,94
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	436,84
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	284,75
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	192,76
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	184,38
A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови	665,18
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	298,91
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	243,81
A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови	163,26
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	273,91
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	287,20
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	197,13
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	293,29
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	348,95
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	401,08
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	212,82
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	99,12
A09.05.176	Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови	682,01
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	622,90
A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	844,55
A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови	831,31
A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови	803,04
A09.05.186	Определение активности фактора X в сыворотке крови	511,50
A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	234,11

A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	235,00
A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	800,80
A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови	291,53
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	383,41
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	383,41
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	313,62
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	561,60
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	434,64
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	326,67
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	269,35
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	473,52
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	187,91
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	322,62
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	174,92
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	887,85
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	631,65
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	359,64
A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	646,70
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	948,80
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	2 957,08
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 006,76
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	203,18
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	365,69
A09.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови	1 109,58
A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови	60,25
A09.05.291	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови	441,80
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	582,87
A09.09.005	Исследование мокроты на гемосидерин	32,07
A09.09.009	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	112,20
A09.09.010	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в мокроте	103,71
A09.14.001	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в желчи	136,05
A09.16.014	Внутрипищеводная pH-метрия	913,46
A09.16.014.001	Внутрипищеводная pH-метрия суточная	913,46
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	237,69
A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале	92,32
A09.19.007	Исследование копропорфиринов в кале	149,30
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	644,90
A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче	212,82
A09.28.003	Определение белка в моче	7,77
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	231,64
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	40,82
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	36,93
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	49,55
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	16,52
A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	149,30
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	98,94
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	83,57
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	54,77
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	57,42
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	57,42
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	27,21
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи	12,64
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	65,10
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	137,81
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	28,35
A09.28.030.002	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	2 767,60
A09.28.030.003	Определение содержания свободных легких цепей каппа в моче	592,78
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	16,52
A09.28.033	Исследование уровня фенилпировиноградной кислоты в моче (проба Фелинга)	261,41
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	731,47

A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	542,59
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	542,59
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	138,97
A09.28.037	Исследование уровня альдостерона в моче	287,10
A09.28.039	Исследование уровня нитритов в моче	149,65
A11.01.001	Биопсия кожи	228,37
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	36,93
A11.01.009	Соскоб кожи	39,76
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	17,66
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	39,76
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	36,93
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	424,93
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	519,45
A11.05.001	Взятие крови из пальца	30,91
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	145,76
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	287,11
A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки	479,08
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	185,61
A11.09.003	Пункция плевральной полости	248,78
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	1 159,79
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж	455,29
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	89,40
A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	1 044,64
A11.09.010	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани	548,70
A11.11.002	Трансбронхиальная пункция	304,49
A11.11.005	Пункция средостения	723,00
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	886,08
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	201,41
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	37,90
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	250,89
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	44,17
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	437,29
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	671,41
A11.14.002	Чрескожная пункция желчного пузыря	499,48
A11.14.004	Катетеризация Фатерова соска	2 078,33
A11.15.001	Биопсия поджелудочной железы	5 270,53
A11.15.001.001	Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем ультразвукового исследования	5 270,53
A11.15.002	Пункция поджелудочной железы	5 270,53
A11.15.002.001	Пункция поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	723,00
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	654,62
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	654,62
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	654,62
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	984,40
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	984,40
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 587,81
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 587,81
A11.19.003	биопсия ануса и перианальной области	82,60
A11.20.002	Получение цервикального мазка	113,97
A11.20.004	Влагалищная биопсия	344,54
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	113,97
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	192,41
A11.20.011	Биопсия шейки матки	344,54
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	159,37
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	159,37
A11.21.004	Сбор секрета простаты	109,54
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	415,21

A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	339,15
A11.26.004	Промывание слезных путей	78,71
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	68,03
A11.28.004	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки	412,03
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	368,38
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	362,20
A11.30.003	Амниоцентез	1 323,42
A11.30.008	Введение лекарственных препаратов в ткань опухоли	430,50
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	391,63
A11.30.018	Забор материала для исследования пузырной жидкости на эозинофилы	39,76
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	325,11
A12.04.001	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	225,45
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	34,01
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	82,16
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови	129,51
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	334,62
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	132,08
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	57,33
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	111,76
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	182,70
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	534,94
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	129,75
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	8 830,38
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	61,23
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	66,08
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	446,04
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	208,49
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	106,90
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	121,90
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	12,36
A12.05.040	Определение резистентности к активированному протеину C	403,18
A12.05.117	Оценка гематокрита	22,35
A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	38,87
A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	65,10
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	63,17
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	42,76
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	85,51
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	393,60
A12.05.124	Определение цветового показателя	43,73
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	691,72
A12.06.001.011	Исследование HLADR+/- лимфоцитов	2 964,87
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	50,62
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	128,06
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	202,13
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	455,49
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	90,37
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	333,02
A12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови	155,48
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	88,44
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	448,78
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	97,45
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	735,47
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	473,52
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	434,64
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	462,03
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	549,63
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	698,35

A12.06.044	Определение содержания антител к эпидермальному ростовому фактору человека в крови	370,15
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	260,67
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	475,99
A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	46,65
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	179,77
A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра	73,85
A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов	189,50
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	182,61
A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	189,50
A12.09.003	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	335,69
A12.09.004	Бодиплетизмография	777,41
A12.09.005	Пульсоксиметрия	788,02
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	55,39
A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	187,56
A12.09.013	Исследование физических свойств плевральной жидкости	24,29
A12.09.014	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	127,21
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	142,76
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	328,46
A12.10.005	Велоэргометрия	489,77
A12.17.001	Исследование всасывания витамина В12 (проба Шиллинга)	258,84
A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	200,18
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	69,96
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	300,03
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	214,31
A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	312,12
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	219,62
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	190,47
A12.22.009	Определение уровня рецепторов стероидных гормонов	3 308,43
A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	30,12
A12.25.001	Тональная аудиометрия	147,08
A12.25.003	Составление слухового паспорта	35,96
A12.25.005	Импедансометрия	122,45
A12.25.006	Исследование функций слуховой трубы	61,42
A12.26.005	Эластотонометрия	76,78
A12.26.006	Тонометрическая проба Хеймса	93,29
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	135,08
A12.26.016	Аutoreфрактометрия с узким зрачком	91,35
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	215,50
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	19,43
A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	24,29
A12.28.014	Визуальное исследование мочи	13,61
A12.30.013	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	247,80
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	128,51
A14.01.013	Проведение эпиляции	61,84
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	219,09
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	182,83
A15.19.001	Наложение повязки при операциях на прямой кишке	272,09
A16.01.003.002	Некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени)	423,90
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	351,78
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	162,29
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	161,31
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	118,56
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	315,39

A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	177,84
A16.01.020	Удаление контактирующих моллюсков	112,20
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	489,77
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	398,42
A16.08.001	Тонзилэктомия	444,09
A16.08.002	Аденоидэктомия	444,09
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	203,11
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	208,93
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	43,11
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	278,90
A16.08.014	Репозиция костей носа	494,63
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	132,08
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	145,76
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	232,25
A16.09.001	Торакоцентез	437,29
A16.09.001.001	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования	437,29
A16.09.005	Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей	507,29
A16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	9 314,62
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	647,55
A16.14.007.001	Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	750,91
A16.14.008.001	Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха	38 199,77
A16.14.011	Разрез желчных протоков для устранения закупорки	8 147,03
A16.14.018.001	Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования	535,53
A16.14.020.001	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования	887,22
A16.14.020.004	Эндоскопическое назобилиарное дренирование	4 492,10
A16.14.024.002	Ретроградное эндопротезирование желчных протоков	2 319,54
A16.14.024.003	Эндоскопическое эндопротезирование холедоха	2 319,54
A16.14.032.001	Эндоскопическая вирсунготомия	3 928,45
A16.14.041.001	Эндоскопическая папиллэктомия	8 147,03
A16.14.042.002	Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия	3 928,45
A16.14.042.003	Эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия	3 928,45
A16.14.043	Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	27 750,21
A16.15.015.001	Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	38 199,77
A16.15.015.002	Транскатетерное лечение кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	36 908,70
A16.15.021	Эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока	2 319,54
A16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое	276,39
A16.16.009	Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе	20 286,41
A16.16.037	Эндоскопическая резекция слизистой пищевода	1 821,09
A16.16.037.001	Аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода	642,67
A16.16.038	Эндоскопическая резекция слизистой желудка	1 821,09
A16.16.038.001	Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка	1 821,09
A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	1 821,09
A16.16.041.002	Эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода	1 821,09
A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	479,89
A16.16.041.004	Эндоскопическое протезирование пищевода	398,49
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	350,87
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	6 076,54
A16.18.025	Эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки	1 920,02
A16.19.002	Прижигание слизистой прямой кишки	642,67
A16.19.008	Разрез или иссечение приректальной ткани	798,80
A16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки	655,94
A16.19.012	Дренирование абсцесса прямой кишки	771,59
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	691,90
A16.19.016	Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов	116,61
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	108,83

A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	635,77
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	371,92
A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	235,16
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	374,57
A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт)	206,01
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	158,40
A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	145,76
A16.25.007	Удаление ушной серы	160,34
A16.25.008.001	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода; вторичное оперативное лечение	269,18
A16.25.011	Миринготомия	156,45
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	188,52
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	279,87
A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	310,96
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	76,78
A16.26.044	Удаление птеригиума	949,42
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	853,40
A16.30.007.003	Дренирование кист брюшной полости	466,45
A16.30.007.004	Лапароскопическое дренирование брюшной полости	529,17
A16.30.032.004	Иссечение множественных новообразований мягких тканей	319,80
A16.30.037	Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	398,49
A16.30.045	Эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов	276,39
A16.30.046	Эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов	276,39
A17.02.001	Электростимуляция мышц	7 624,86
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	63,17
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	67,85
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	47,62
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	62,19
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции	65,10
A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки	74,82
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	62,19
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция	1 462,08
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	30,12
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	63,17
A17.29.002	Электросон	63,17
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	64,14
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	29,15
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	34,98
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)	45,67
A17.30.021	Электрокоагуляция	86,57
A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	37,90
A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей	72,89
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	72,89
A19.23.003.014	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	995,62
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	72,89
A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный	139,94
A20.30.023	Термовоздействие	125,35
A20.30.030	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	139,94
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	90,37
A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи	67,14
A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи	89,23
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	19,43
A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	112,72



A22.01.006.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона	112,72
A22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)	154,51
A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия)	77,74
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	39,84
A22.04.002.001	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов	44,70
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	54,41
A22.28.005	Абляция при новообразованиях мочевыделительного тракта	485,89
A22.28.005.002	Абляция радиочастотная новообразования мочевыделительного тракта с использованием видеоэндоскопических технологий	485,89
A22.30.002	Воздействие излучением видимого диапазона	54,41
A22.30.015	Ударно-волновая терапия	663,72
A22.30.016	Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли	642,67
A22.30.018	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	2 677,48
A23.25.001	Подбор слухового аппарата	205,19
A23.25.002	Настройка речевого процесса	346,72
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	83,57
A23.30.007	Определение типа реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку	63,60
A24.01.004	Криодеструкция кожи	88,34
A25.04.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	2 227,98
A25.23.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	419,59
A25.30.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	180,26
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гноя отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	109,81
A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	162,55
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	149,30
A26.01.012	Микроскопическое исследование волос на пьедру (белую и черную)	149,30
A26.01.013	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы	208,93
A26.01.014	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы	208,93
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	113,70
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (Leishmania)	142,23
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	20,41
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	66,08
A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	66,70
A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	176,69
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	592,78
A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridium spp.)	71,92
A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	208,93
A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	208,93
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	582,10
A26.05.005	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы	197,36
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	116,61

A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	310,96
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	272,98
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	322,45
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	709,48
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	310,96
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)	657,27
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	863,13
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 775,60
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	689,73
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	536,24
A26.06.004	Определение антител к амебе всеядной (Acanthamoeba polyphaga) в крови	233,23
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	318,03
A26.06.015	Определение антител к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	269,45
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	243,12
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	550,64
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	183,54
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	183,54
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	183,54
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	158,05
A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови	149,30
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	557,43
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	274,75
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	137,38
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	137,38
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	278,28
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	130,92
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	138,69
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	130,84
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	65,41
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	65,41
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	326,22
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	299,50
A26.06.036.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	149,75
A26.06.036.002	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	149,75
A26.06.037	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	130,84
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	313,12
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	498,25

A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	249,13
A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	249,13
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	151,68
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	75,84
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	75,84
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	175,99
A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	88,00
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	387,57
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	416,43
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	208,22
A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	208,22
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	123,42
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	41,14
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	41,14
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	41,14
A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	126,33
A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	63,17
A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	63,17
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	82,69
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови	181,46
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	90,73
A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	90,73
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	556,57
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	149,30
A26.06.063	Определение антител к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	178,81
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	424,40
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	141,46
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	141,46
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	141,46
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	158,05
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	149,30
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	454,17
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	156,37
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	119,53
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	46,92

A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema Pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	136,94
A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	127,13
A26.07.002	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	976,19
A26.07.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	575,28
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	208,93
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	340,66
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	346,92
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	125,35
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	127,12
A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKU1 ( <i>Human Coronavirus</i> )	458,92
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	208,93
A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа ( <i>Influenza virus</i> )	337,65
A26.08.024	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа ( <i>Human Parainfluenza virus</i> )	458,92
A26.08.025	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на риновирусы ( <i>Human Rhinovirus</i> )	337,65
A26.08.026	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус ( <i>Human Bocavirus</i> )	330,06
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, (2)	458,92
A26.08.039	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус ( <i>Human Respiratory Syncytial virus</i> )	355,36
A26.08.040	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аденовирус ( <i>Human Adenovirus</i> )	337,65
A26.08.041	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метапневмовирус ( <i>Human Metapneumovirus</i> )	355,36
A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, (2)	458,92
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	187,56
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	382,53
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	180,14
A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	208,93
A26.09.044.001	Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, (2)	458,92
A26.09.060.001	Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, (2)	458,92
A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	592,78
A26.14.003	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	867,52
A26.16.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	105,92

A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	66,08
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)	113,70
A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> )	868,76
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	162,29
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	208,93
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	191,00
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	191,00
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	90,15
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	137,02
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	146,65
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )	165,20
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	458,92
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	828,78
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	211,84
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )	389,68
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	140,90
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	140,90
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	208,93
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	137,02
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР (3)	356,08
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	137,02
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	704,98
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	228,81
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )	389,67
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	266,79
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	211,84
A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	208,93
A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	458,92

A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете простаты методом ПЦР (3)	458,92
A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР (3)	458,92
A26.21.043.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в секрете простаты методом ПЦР	458,92
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	976,19
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра ( <i>virus Epstein - Barr</i> )	265,91
A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы	208,93
A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов ( <i>Enterovirus</i> ) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	728,26
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	575,28
A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	208,93
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	575,28
A26.26.008	Микроскопическое исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	575,28
A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	1 041,53
A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии	16,52
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	382,53
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	60,25
A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	208,93
A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	149,65
A26.28.019.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование	458,92
A26.30.002	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	899,60
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	92,49
A26.30.005	Определение метаболитов анаэробных бактерий (летучих жирных кислот - ЛЖК)	101,06
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	39,49
A26.30.007	Определение метаболитов грибов	161,31
A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	1 005,78
A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	2 313,78
A27.05.004	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I	1 342,01
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-I)	1 004,80
A27.05.017	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	958,53
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	1 005,78
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	15 334,40
A27.05.040.101	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA в биопсийном (операционном) материале	14 156,18

A27.05.040.102	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 методом высокопроизводительного секвенирования (NGS)	26 344,07
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	9 115,76
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	16 572,64
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	16 572,64
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	18 056,18
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	14 375,27
A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	2 899,33
A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	2 899,33
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	657,06
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	525,65
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	614,67
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	491,74
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	132,51
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1 399,35
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	280,05
B01.003.004.001	Местная анестезия	71,56
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	120,49
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	816,28
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	343,37
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	274,70
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	644,34
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	515,47
B01.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра первичный	343,37
B01.007.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра повторный	274,70
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	449,34
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	359,47
B01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	398,48
B01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный	318,78
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	398,48
B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	318,78
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	445,11
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	356,09
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	440,87
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	352,70
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	440,87
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	352,70
B01.016.001	Прием (осмотр, консультация) врача-клинического миколога первичный	449,34
B01.016.002	Прием (осмотр, консультация) врача-клинического миколога повторный	359,47
B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	644,34
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	515,47
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	343,37
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	274,70
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	432,39
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	345,91
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	644,34
B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	515,47
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	644,34
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	515,47
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	343,37
B01.026.001.6	Прием фельдшера (акушерки)	173,80
B01.026.001.7	Доврачебный прием среднего медицинского персонала	74,46

B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	274,70
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	398,48
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	318,78
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	423,91
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	339,13
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	334,89
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	267,91
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	529,89
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	423,91
B01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	529,89
B01.032.002	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный	423,91
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	644,34
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	515,47
B01.038.001	Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный	139,30
B01.038.002	Осмотр (консультация) врачом-радиологом повторный	123,80
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	440,87
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	352,70
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	644,34
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	515,47
B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	644,34
B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	515,47
B01.046.003	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-протезиста первичный	818,15
B01.046.004	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-протезиста повторный	654,52
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	343,37
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	274,70
B01.047.003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового первичный	343,37
B01.047.004	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового повторный	274,70
B01.047.007	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный	919,09
B01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	398,48
B01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный	318,78
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	398,48
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	318,78
B01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	578,65
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	279,78
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	223,82
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	136,40
B01.056.001	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики	186,40
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	398,48
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	318,78
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	644,34
B01.058.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (в кабинете "диабетическая стопа")	644,34
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	515,47
B01.058.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (в кабинете "диабетическая стопа")	515,47
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	644,34
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	515,47
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	644,34
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	515,47
B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (2)	423,91
B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный (2)	339,13
B01.080.001	Консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий по типу "врач-врач" или "врач-пациент" (5)	228,30
B02.012.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом с синдромом диабетической стопы	373,39



B02.031.001	Патронаж педиатрической сестры на дому	225,36
B03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	1 175,74
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	133,22
B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	844,57
B03.005.011	Комплекс исследований для верификации формы острого лейкоза	4 478,89
B03.008.002	Комплекс исследований для диагностики отрубевидного лишая	209,37
B03.008.003	Комплекс исследований для диагностики микроспории	209,37
B03.008.004	Комплекс исследований для диагностики трихофитии	209,37
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	181,10
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	210,26
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	268,56
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	412,56
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	140,73
B03.016.010	Копрологическое исследование	477,16
B03.016.018.001	Комплексное определение содержания органических кислот в моче методом тандемной масс-спектрометрии	2 832,06
B03.016.019.001	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови методом тандемной масс-спектрометрии	3 133,00
B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом	17 168,45
B03.020.009	Врачебно-педагогическое наблюдение	339,04
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	24,65
B03.043.002	Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью системы с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчетом лодыжечно-плечевого индекса	409,37
B03.047.002	Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей	559,73
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	514,16
B03.053.002	Спермограмма	1 511,13
B04.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	677,09
B04.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	925,74
B04.004.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	497,99
B04.005.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	497,99
B04.006.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-генетика	497,99
B04.007.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гериатра	741,07
B04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	429,17
B04.009.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога	520,12
B04.010.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	520,12
B04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	497,99
B04.014.004	Вакцинация	99,92
B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	556,86
B04.015.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога	611,99
B04.018.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	410,62
B04.020.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	392,86
B04.023.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	583,87
B04.025.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-нефролога	497,99
B04.026.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	497,99
B04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	520,12
B04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	716,19
B04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 005,72
B04.031.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	814,44
B04.031.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового	814,44
B04.032.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога	764,78
B04.032.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога	158,49
B04.037.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	497,99
B04.046.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога	392,86

B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	497,99
B04.047.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	525,90
B04.047.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового	525,90
B04.047.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового	135,80
B04.048.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога	497,99
B04.049.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга	392,86
B04.050.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	520,12
B04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	421,38
B04.053.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	744,12
B04.057.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	520,12
B04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 009,27
B04.064.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	285,74
B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	190,11
B04.070.005	Групповое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	190,11
B05.057.008	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию кохлеарной имплантации, включая замену речевого процессора	171,92

- (1) - тариф применять с учетом коэффициента дифференциации Иркутской области, указанного в приложении № 6
- (2) - тариф применять только в рамках взаиморасчетов между медицинскими организациями
- (3) - тариф применяется только в рамках взаиморасчетов между медицинскими организациями для проведения диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья
- (4) - тариф применяется при исследовании на 1 аллерген
- (5) - распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области от 27.11.2024г. № 3623-мр