

Приложение № 3 к
Дополнительному
соглашению № 5 от
26.06.2026г.
Приложение № 7
к Тарифному
соглашению на оплату
медицинской помощи
по обязательному
медицинскому
страхованию в
Иркутской области от
31.12.2025г.

**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 (10)	Тариф, руб. (1), (14)
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	252,15
A01.20.006	Пальпация молочных желез	106,72
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	108,16
A01.25.002	Визуальное исследование при патологии органа слуха	102,87
A01.30.026	Опрос (анкетирование) на выявление неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития	80,76
A02.07.004	Антропометрические исследования	100,96
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	60,58
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	516,63
A02.12.002.002	Дистанционное наблюдение за показателями артериального давления (8)	265,58
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	368,35
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	289,22
A02.26.003	Офтальмоскопия	426,77
A02.26.005	Периметрия статическая	346,97
A02.26.015	Офтальмотонометрия	164,76
A02.30.001	Термометрия общая	52,00
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	180,13
A03.08.001	Ларингоскопия	392,71
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	1 050,17
A03.08.003	Эзофагоскопия	946,25
A03.08.005	Фиброларингоскопия	492,28
A03.09.001	Бронхоскопия	1 180,80
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 164,49
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	1 046,25
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	1 274,90
A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия	1 112,55
A03.18.001	Колonosкопия (9)	3 120,11
A03.18.001.001	Видеоколonosкопия	3 148,00
A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	3 192,18
A03.19.001	Аноскопия	3 271,03
A03.19.002	Ректороманоскопия	1 336,00
A03.20.001	Кольпоскопия	392,71
A03.20.003	Гистероскопия	392,70
A03.20.005	Вульвоскопия	253,74
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	234,99
A03.26.002	Гониоскопия	269,02
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	662,76
A03.26.005	Биомикротография глаза и его придаточного аппарата	167,18
A03.26.005.001	Биомикротография глазного дна с использованием фундус-камеры	167,18
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	593,14
A03.26.015	Тонография	377,44
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	289,84
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	458,59
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	535,84
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	535,84

A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	535,84
A03.26.020	Компьютерная периметрия	442,64
A03.28.001	Цистоскопия	706,89
A03.28.002	Уретроскопия	901,56
A03.28.003	Уретероскопия	1 211,18
A03.30.003	Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	1 922,16
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	1 946,94
A03.30.005	Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа	1 922,16
A03.30.006.001	Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов	676,66
A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта	676,66
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	566,52
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	626,04
A03.30.010	Описание и интерпретация данных эндоскопических исследований с применением телемедицинских технологий	179,73
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	328,30
A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	646,55
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	385,32
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	385,32
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	389,12
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	328,30
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	357,00
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	309,08
A04.10.002	Эхокардиография	725,10
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	1 391,21
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	753,31
A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	1 544,84
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	1 894,48
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	352,20
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	538,71
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	538,71
A04.12.001.003	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой	359,14
A04.12.001.005	Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой	469,69
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования	407,83
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	732,03
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	732,03
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	732,03
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1 001,82
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	829,97
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	829,97
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	665,01
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	917,09
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1 011,27
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	998,38
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	476,96
A04.12.013	Дуплексное сканирование коронарных сосудов	829,97
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	672,92
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	672,92
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	430,11
A04.14.001.005	Эластометрия печени	1 590,90
A04.14.001.005.1	Эластометрия печени (15)	1 590,90
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	430,11
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	484,05
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	389,12
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	732,93
A04.16.002	Эндосонография желудка	3 298,13
A04.16.003	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	4 449,27
A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода	2 403,71

A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	732,93
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	567,26
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	732,93
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	696,86
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	567,26
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	696,82
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	352,20
A04.23.001	Нейросонография	850,92
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	494,70
A04.23.002	Эхоэнцефалография	291,75
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	309,08
A04.26.003	Ультразвуковое сканирование глазницы	309,08
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	425,02
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	606,34
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	696,86
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	370,89
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	440,95
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	443,90
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	342,85
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	532,93
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	561,62
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	2 249,53
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	9 846,05
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	601,55
A05.02.001.002	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)	411,61
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	394,79
A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	505,30
A05.02.001.017	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц)	523,24
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	3 220,95
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	3 220,95
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	1 795,53
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	9 156,89
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	1 008,71
A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	5 946,03
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	1 201,46
A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	7 032,91
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	3 220,95
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	9 846,05
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2 249,53
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	1 201,46
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	4 447,97
A05.08.004	Магнитно-резонансная томография носоротоглотки	1 201,46
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	179,73
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (9)	267,10
A05.10.004.001	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований с применением телемедицинских технологий	179,73
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	191,66
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	245,38
A05.10.007.002	Дистанционное наблюдение за электрокардиографическими данными	179,73
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	472,72
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	1 497,24
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	10 406,23
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	2 249,53
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	2 513,72
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	2 513,72
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	9 846,05
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	1 497,24
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	3 220,95
A05.19.002	Аноректальная манометрия	544,97
A05.20.001	Маммография электроимпедансная	291,75
A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием	4 915,45
A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием	4 908,31

A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	2 246,60
A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием	4 908,31
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	2 246,60
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	4 908,31
A05.23.001	Электроэнцефалография	370,71
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	538,16
A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом	2 377,25
A05.23.002	Реоэнцефалография	121,85
A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	1 446,94
A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)	1 446,94
A05.23.007	Стабиллометрия	1 040,82
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	3 220,95
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	9 846,05
A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная	1 836,03
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	6 757,30
A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	1 795,53
A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	1 201,46
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов	3 220,95
A05.23.009.009	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия	6 607,63
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	3 220,95
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	9 846,05
A05.23.009.012	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)	6 757,30
A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	2 513,72
A05.23.009.016	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)	1 201,46
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву	572,44
A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	420,00
A05.25.002.001	Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	420,00
A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	1 055,11
A05.25.005	Исследование длиннолатентных вызванных потенциалов	662,84
A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	763,97
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	657,64
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	3 220,95
A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	5 131,55
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	4 192,26
A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	6 853,96
A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография	4 192,26
A05.28.003.001	Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием	6 853,96
A05.30.001	Кардиотокография плода	466,47
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	4 192,26
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	10 406,23
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	4 192,26
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	10 406,23
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	3 220,95
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	7 032,91
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	4 192,26
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	10 406,23
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	3 220,95
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	9 846,05
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	3 220,95
A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием	5 882,65
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (7)	212,62
A05.30.016	Магнитно-резонансная трактография	3 220,95
A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	3 314,39
A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная	183,89
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	220,02
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1 433,51
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	3 314,39

A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 624,88
A06.03.003	Рентгенография основания черепа	220,02
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	158,96
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	224,18
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	224,18
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	347,01
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	437,38
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	437,38
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	437,38
A06.03.017.001	Рентгенография крестца	232,72
A06.03.017.002	Рентгенография копчика	232,72
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	232,72
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	371,93
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1 433,51
A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 293,66
A06.03.022	Рентгенография ключицы	163,42
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	437,38
A06.03.024	Рентгенография грудины	437,38
A06.03.026	Рентгенография лопатки	232,72
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	232,72
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	232,72
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	232,72
A06.03.030	Рентгенография запястья	167,23
A06.03.031	Рентгенография пясти	167,23
A06.03.032	Рентгенография кисти	167,23
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	167,23
A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	167,23
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	167,23
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	372,98
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1 433,51
A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 293,66
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	223,83
A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	223,83
A06.03.039	Рентгенография лобка	167,23
A06.03.041	Рентгенография таза	138,17
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	232,72
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	232,72
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	232,72
A06.03.045	Рентгенография надколенника	232,72
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	232,72
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	232,72
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	232,72
A06.03.049	Рентгенография предплюсны	167,23
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	167,23
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	167,23
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	311,68
A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	167,23
A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	167,23
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	303,17
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 792,45
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	421,24
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	258,78
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	404,24
A06.03.062	Компьютерная томография кости	1 433,51
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	127,79
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	220,02
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	220,02
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	223,83
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	163,42
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	223,83
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	223,83
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1 433,51
A06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография)	435,31
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	183,89
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	116,35
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	170,38

A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	1 433,51
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	6 293,66
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	1 433,51
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1 433,51
A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 293,66
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	144,42
A06.09.003	Бронхография	383,36
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 792,45
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 293,66
A06.09.005.004	Компьютерная томография органов грудной полости с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект)	1 613,21
A06.09.006	Флюорография легких	329,30
A06.09.006.002	Флюорография легких с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект)	296,37
A06.09.007	Рентгенография легких	592,86
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	323,96
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	536,60
A06.09.007.003	Рентгенография легких с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект)	533,57
A06.09.007.004	Рентгенография легких цифровая с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект)	482,94
A06.09.008	Томография легких	892,01
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	1 389,40
A06.09.008.002	Томография легких с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект)	802,80
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	216,10
A06.10.006	Коронарография	16 332,33
A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием	836,80
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	4 925,92
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	2 988,02
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	2 988,02
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	2 988,02
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	2 988,02
A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография	255,57
A06.14.004	Внутривенная холецистография и холангиография	255,57
A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография	1 465,93
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	237,95
A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	2 087,09
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	540,91
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	372,98
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием	329,34
A06.16.009	Рентгенография желудочно-кишечная	309,60
A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием	553,51
A06.18.001	Ирригоскопия	598,88
A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	269,14
A06.20.001	Гистеросальпингография	837,99
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 902,61
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	5 916,04
A06.20.004	Маммография	780,10
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	323,96
A06.20.004.008	Маммография с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект)	702,09
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	1 792,45
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	6 624,88
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	1 433,51
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3 807,95
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	6 293,66
A06.23.004.009	Компьютерная томография головного мозга с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект)	3 427,16
A06.23.009	Миелография	383,36
A06.25.002	Рентгенография височной кости	451,19
A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидных отростков	183,89
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1 433,51
A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	3 314,39

A06.26.001	Рентгенография глазницы	183,89
A06.26.005	Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина	437,38
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1 433,51
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	3 314,39
A06.26.009	Оптическая когерентная томография	1 165,75
A06.28.002	Внутривенная урография	626,48
A06.28.003	Ретроградная пиелография	340,77
A06.28.007	Цистография	127,79
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	6 293,66
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	1 792,45
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	219,21
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	179,73
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	179,73
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	637,33
A06.30.002.003	Описание и интерпретация данных рентгенографических исследований с применением телемедицинских технологий	179,73
A06.30.002.004	Описание и интерпретация данных рентгеноскопических исследований с применением телемедицинских технологий	179,73
A06.30.002.005	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с применением телемедицинских технологий	179,73
A06.30.002.006	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм с применением телемедицинских технологий	179,73
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	530,32
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	2 989,03
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 293,66
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	2 989,03
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	4 869,90
A06.30.008	Фистулография	617,13
A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей	7 354,81
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	7 354,81
A07.03.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей	10 223,07
A07.06.005	Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов	6 446,57
A07.06.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов	1 187,37
A07.06.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография совмещенная с компьютерной томографией лимфатических узлов	1 196,16
A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная	8 394,35
A07.09.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких	930,02
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	12 082,70
A07.10.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда	6 477,41
A07.14.002	Сцинтиграфия печени и селезенки	2 110,09
A07.14.002.001	Гепатобилисцинтиграфия	3 495,16
A07.14.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография гепатобилиарной системы	841,84
A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки	841,84
A07.20.004	Сцинтиграфия молочной железы	3 817,60
A07.20.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы	3 001,86
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	3 084,53
A07.22.005	Сцинтиграфия парашитовидных желез	4 112,92
A07.22.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы	1 529,08
A07.22.010	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография парашитовидных желез	2 219,33
A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	6 990,96
A07.28.002.001	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы с функциональными пробами	5 184,78
A07.28.004	Ангиоцефросцинтиграфия	2 321,53
A07.30.001	Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований	108,61
A07.30.029	Сцинтиграфия в режиме "все тело" для выявления воспалительных очагов	3 980,98
A07.30.032	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей	553,87
A07.30.036	Радиометрия биологических сред организма	747,08
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (11)	4 120,43
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	230,64

A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани (11)	4 120,43
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	248,40
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани (11)	4 120,43
A08.03.004	Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани	230,64
A08.04.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки (11)	2 183,25
A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава (11)	4 120,43
A08.04.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава	248,40
A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	241,03
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	113,24
A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга (11)	4 120,43
A08.05.012	Цитохимическое исследование микропрепарата костного мозга	5 279,83
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	3 537,07
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	248,40
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла (11)	4 120,43
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	248,40
A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	248,40
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта (11)	4 120,43
A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	248,40
A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка (11)	4 120,43
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы (11)	4 120,43
A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	248,40
A08.07.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта (11)	4 120,43
A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	248,40
A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы (11)	4 120,43
A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	136,01
A08.07.011	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	248,40
A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей (11)	4 120,43
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	248,40
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	144,51
A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	248,40
A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	162,45
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов (11)	2 456,04
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого (11)	2 183,25
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	248,40
A08.09.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры	407,07
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	145,45
A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	248,40
A08.11.002	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	248,40
A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки (11)	4 120,43
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	230,64
A08.14.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	248,40
A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени (11)	4 120,43
A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы (11)	2 183,25
A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	248,40
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода (11)	2 183,25

A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка (11)	2 183,25
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки (11)	4 120,43
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	248,40
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	248,40
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	248,40
A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки (11)	4 120,43
A08.17.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	248,40
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки (11)	4 120,43
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	248,40
A08.18.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки (11)	4 120,43
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки (11)	2 183,25
A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	248,40
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	248,40
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища (11)	4 120,43
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала (11)	4 120,43
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	136,01
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы (11)	4 120,43
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки (11)	4 120,43
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	158,96
A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища	710,42
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	208,83
A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	248,40
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	230,64
A08.20.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы (11)	1 605,84
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	729,61
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	364,80
A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 094,42
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	145,45
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	248,40
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы (11)	4 120,43
A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков (11)	4 120,43
A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти (11)	2 183,25
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	248,40
A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	248,40
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы (11)	2 183,25
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	248,40
A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей парашитовидной железы	248,40
A08.22.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала парашитовидной железы (11)	2 183,25
A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	248,40
A08.24.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы (11)	4 120,43
A08.25.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха	248,40
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	407,07
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	248,40
A08.26.005	Цитологическое исследование соскоба век	248,40
A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век	248,40
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	191,17
A08.28.001	Микроскопия микропрепарата тканей почки	407,07
A08.28.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря (11)	4 120,43

A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек (11)	2 183,25
A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	248,40
A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	248,40
A08.28.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	248,40
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	283,63
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры (11)	4 120,43
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, pт23, SCC, PЭА и другие)	299,96
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	248,40
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	4 987,80
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	171,89
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	114,26
A08.30.011	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины	248,40
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	7 803,13
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (11)	2 062,85
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	248,40
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	230,64
A08.30.029	Исследование хромосом методом дифференциальной окраски	6 239,26
A08.30.029.001	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток	6 239,26
A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях	6 239,26
A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	248,40
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	12 846,94
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	483,00
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	531,30
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	584,43
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	642,88
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	707,17
A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	241,03
A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	241,03
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	126,28
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	681,91
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	98,23
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	201,13
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	105,58
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	105,58
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	105,58
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	295,05
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	105,58
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	105,58
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	105,58
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	105,58
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	105,58
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	105,58
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга	105,58
A09.05.023.002	Дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы крови (8)	304,31
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	105,58
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	105,58
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	105,58
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	117,10
A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	117,10
A09.05.028.002	Исследование уровня липопротеида (а) в крови	313,76
A09.05.028.003	Исследование уровня аполипопротеина b в крови (7)	105,58
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	204,95
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	105,58

A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	105,58
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	105,58
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	97,43
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	97,12
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	340,96
A09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (pH) крови	219,21
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	491,42
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	105,58
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	105,58
A09.05.041.01	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (15)	105,58
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	105,58
A09.05.042.01	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (15)	105,58
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	105,58
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	105,58
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	105,58
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	105,58
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	159,52
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	483,29
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	134,59
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	105,58
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	225,73
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	315,64
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	193,23
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	361,74
A09.05.057	Исследование уровня гастринна сыворотки крови	229,70
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	242,73
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	221,01
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	143,37
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	146,49
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	189,85
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	145,45
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	345,86
A09.05.067	Исследование уровня адренотропного гормона в крови	342,85
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	329,62
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	476,02
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	125,61
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	308,86
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	313,85
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	299,15
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	494,91
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	272,03
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (7)	272,03
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	485,45
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	259,73
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	449,85
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	218,24
A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	243,86
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	212,10
A09.05.095	Исследование уровня гемопексина в крови	481,69
A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	1 584,84
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	2 958,87
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови	761,06
A09.05.108	Исследование уровня фибронектина в крови	406,12
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	447,69
A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови	1 409,16
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	253,97
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (4)	293,74
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	521,36
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	615,81
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	693,98
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	843,39
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	97,88
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	467,03
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	304,43
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	206,08
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	197,12

A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови	711,15
A09.05.133.002	Исследование уровня норметанефринов в крови	711,15
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	319,57
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	260,66
A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови	174,54
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	292,84
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	307,05
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	210,75
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	313,56
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	373,07
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	428,80
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	227,53
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	105,97
A09.05.176	Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови	729,14
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	665,95
A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	902,92
A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови	888,76
A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови	858,54
A09.05.186	Определение активности фактора X в сыворотке крови	546,85
A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	250,29
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	251,24
A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	856,14
A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови	311,68
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови (7)	1 488,00
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	409,91
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	409,91
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	335,29
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	600,41
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	464,68
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	349,25
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	287,96
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	404,41
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	404,41
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	200,90
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	124,62
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	187,01
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	949,21
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	563,58
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	384,49
A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	691,39
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 014,37
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	3 161,44
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови (7)	1 010,22
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови (7)	1 506,00
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	217,22
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	105,78
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	390,96
A09.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови	1 186,26
A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови	105,58
A09.05.291	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови	472,33
A09.05.297.001	С-терминальный телопептид сыворотки (I типа) (7)	441,13
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	623,15
A09.09.005	Исследование мокроты на гемосидерин	102,87
A09.09.009	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	119,95
A09.09.010	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в мокроте	110,88
A09.14.001	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в желчи	145,45
A09.16.014	Внутрипищеводная рН-метрия	976,59
A09.16.014.001	Внутрипищеводная рН-метрия суточная	976,59
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	254,12
A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале	108,70
A09.19.007	Исследование копропорфиринов в кале	159,62
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	689,47
A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче	227,53
A09.28.003	Определение белка в моче	105,31
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	247,65
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	105,31
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	105,31
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	105,31
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	105,31

A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	159,62
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	105,31
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	105,31
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	105,31
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	105,31
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	105,31
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	105,31
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи	105,31
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	105,31
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	147,33
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	105,31
A09.28.030.002	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	2 958,87
A09.28.030.003	Определение содержания свободных легких цепей каппа в моче	633,75
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	105,31
A09.28.033	Исследование уровня фенилпировиноградной кислоты в моче (проба Феллинга)	279,48
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	782,02
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	580,09
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	580,09
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	148,57
A09.28.037	Исследование уровня альдостерона в моче	306,94
A09.28.039	Исследование уровня нитритов в моче	159,99
A11.01.001	Биопсия кожи	244,15
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	78,96
A11.01.009	Соскоб кожи	85,02
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	86,64
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	85,02
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	78,96
A11.03.001	Биопсия кости	512,19
A11.04.001	Биопсия тканей сустава	512,19
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	454,30
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	546,63
A11.05.001	Взятие крови из пальца	99,15
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	2 732,17
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	306,95
A11.07.004	Биопсия глотки, десны и язычка	512,19
A11.07.006	Биопсия пульпы	512,19
A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки	512,19
A11.07.016.001	Биопсия слизистой ротоглотки под контролем эндоскопического исследования	717,81
A11.07.020	Биопсия слюнной железы	512,19
A11.07.020.001	Биопсия околоушной слюнной железы	512,19
A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани	512,19
A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	717,81
A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	512,19
A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки носоглотки	512,19
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	198,44
A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки	512,19
A11.08.012	Биопсия тканей трахеи	512,19
A11.08.012.001	Биопсия тканей трахеи под контролем трахеоскопического исследования	717,81
A11.09.003	Пункция плевральной полости	678,73
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	1 239,94
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж	486,75
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	95,58
A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	1 116,83
A11.09.010	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани	586,62
A11.11.002	Трансbronхиальная пункция	325,53
A11.11.005	Пункция средостения	772,97
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	947,32
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	215,33
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	81,04
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	268,23
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	94,44
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	467,51
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	717,81
A11.14.002	Чрескожная пункция желчного пузыря	534,00
A11.14.004	Катетеризация Фатерова соска	2 221,96
A11.15.001	Биопсия поджелудочной железы	5 634,77

A11.15.001.001	Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем ультразвукового исследования	5 634,77
A11.15.002	Пункция поджелудочной железы	5 634,77
A11.15.002.001	Пункция поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	772,97
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	699,86
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	699,86
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	699,86
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	1 052,43
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1 052,43
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 697,54
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 697,54
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	834,46
A11.20.002	Получение цервикального мазка	308,60
A11.20.003	Биопсия тканей матки	512,19
A11.20.004	Влагалищная биопсия	368,35
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	308,60
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	205,71
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	467,51
A11.20.011	Биопсия шейки матки	1 156,71
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	170,38
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	170,38
A11.21.004	Сбор секрета простаты	117,11
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	443,90
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	362,59
A11.26.004	Промывание слезных путей	522,53
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	145,46
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	512,19
A11.28.004	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки	512,19
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	512,19
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	512,19
A11.28.016	Биопсия уретры	512,19
A11.30.003	Амниоцентез	1 414,88
A11.30.008	Введение лекарственных препаратов в ткань опухоли	460,25
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	418,70
A11.30.018	Забор материала для исследования пузырной жидкости на эозинофилы	85,02
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	869,61
A12.04.001	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	241,03
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	125,58
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	125,58
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови	138,46
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	357,75
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	141,21
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	125,58
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	119,48
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	195,33
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	571,91
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	138,72
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	8 614,69
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	125,58
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	125,58
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	476,87
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	222,90
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	125,58
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	130,32
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	125,58
A12.05.040	Определение резистентности к активированному протенину С	431,04
A12.05.108.001	Определение интерлейкина б в сыворотке крови (7)	840,09
A12.05.117	Оценка гематокрита	125,58
A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	125,58
A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	125,58
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	125,58
A12.05.120.01	Исследование уровня тромбоцитов в крови (15)	125,58
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	125,58
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	155,58

A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	420,80
A12.05.124	Определение цветового показателя	125,58
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	739,52
A12.06.001.011	Исследование HLADR+/- лимфоцитов	3 169,77
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	125,58
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	136,91
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	216,10
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	486,97
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	125,58
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	356,03
A12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови	166,23
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	155,58
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	479,80
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	104,18
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	786,30
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	506,24
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	464,68
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	493,96
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	587,61
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	746,61
A12.06.044	Определение содержания антител к эпидермальному ростовому фактору человека в крови	395,73
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	278,68
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	508,89
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови (7)	105,58
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови (7)	834,00
A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	99,74
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	192,19
A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра	157,90
A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов	202,60
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	195,23
A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	202,60
A12.09.002.003	Эргоспирометрия	852,55
A12.09.003	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	358,89
A12.09.004	Бодиплетизмография	831,14
A12.09.005	Пульсоксиметрия	67,09
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	118,44
A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	200,52
A12.09.013	Исследование физических свойств плевральной жидкости	129,85
A12.09.014	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	136,00
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	152,63
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	351,16
A12.10.005	Велозргометрия	523,62
A12.17.001	Исследование всасывания витамина В12 (проба Шиллинга)	276,73
A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	214,01
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалишных мазков	236,15
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	320,76
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	229,12
A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	333,69
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	234,80
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	203,63
A12.22.009	Определение уровня рецепторов стероидных гормонов	3 537,07
A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	128,80
A12.25.001	Тональная аудиометрия	331,01
A12.25.003	Составление слухового паспорта	115,35
A12.25.005	Импедансометрия	502,01
A12.25.006	Исследование функций слуховой трубы	505,25
A12.26.005	Эластотонометрия	164,18
A12.26.006	Тонометрическая проба Хеймса	1 236,18
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	1 243,56
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	152,11
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	230,39
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	125,31

A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	125,31
A12.28.014	Визуальное исследование мочи	125,31
A12.30.013	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	264,93
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	137,39
A14.01.013	Проведение эпиляции	132,22
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	497,29
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	497,29
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	943,49
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) (снятие иммобилизационной повязки из полимерных материалов)	239,58
A15.04.001	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	428,72
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов (из полимерных материалов)	408,17
A15.04.003	Наложение повязки при операциях на суставах	431,17
A15.19.001	Наложение повязки при операциях на прямой кишке	290,89
A15.30.010	Наложение повязки при термических и химических ожогах	423,04
A16.01.003.002	Некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени)	453,20
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	550,62
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	550,62
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	497,53
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	497,53
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	819,33
A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	190,13
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	119,95
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	523,62
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	480,88
A16.01.028	Удаление мозоли	198,96
A16.08.001	Тонзилэктомия	474,78
A16.08.002	Аденоидэктомия	474,78
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	217,15
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	223,37
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	138,27
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	713,32
A16.08.014	Репозиция костей носа	528,81
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	592,46
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	155,83
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	703,63
A16.09.001	Торакоцентез	467,51
A16.09.001.001	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования	467,51
A16.09.005	Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей	542,35
A16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	9 958,35
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	692,30
A16.14.007.001	Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	802,81
A16.14.008.001	Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха	40 839,74
A16.14.011	Разрез желчных протоков для устранения закупорки	8 710,07
A16.14.018.001	Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования	572,54
A16.14.020.001	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования	948,54
A16.14.020.004	Эндоскопическое назобилиарное дренирование	4 802,55
A16.14.024.002	Ретроградное эндопротезирование желчных протоков	2 479,84
A16.14.024.003	Эндоскопическое эндопротезирование холедоха	2 479,84
A16.14.032.001	Эндоскопическая вирсунготомия	4 199,94
A16.14.041.001	Эндоскопическая папилэктомия	8 710,07
A16.14.042.002	Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия	4 199,94
A16.14.042.003	Эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия	4 199,94
A16.14.043	Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	29 668,02
A16.15.015.001	Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	40 839,74
A16.15.015.002	Транскатетерное лечение кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	39 459,45
A16.15.021	Эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока	2 479,84
A16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое	295,49
A16.16.009	Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе	21 688,40
A16.16.037	Эндоскопическая резекция слизистой пищевода	1 946,94
A16.16.037.001	Аргонплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода	687,08
A16.16.038	Эндоскопическая резекция слизистой желудка	1 946,94
A16.16.038.001	Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка	1 946,94

A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	1 946,94
A16.16.041.002	Эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода	1 946,94
A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	513,06
A16.16.041.004	Эндоскопическое протезирование пищевода	426,03
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	375,12
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	6 496,49
A16.18.025	Эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки	2 052,71
A16.19.002	Прижигание слизистой прямой кишки	687,08
A16.19.008	Разрез или иссечение приректальной ткани	981,57
A16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки	1 051,37
A16.19.012	Дренирование абсцесса прямой кишки	891,25
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	1 051,37
A16.19.016	Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов	478,36
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	581,67
A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	679,71
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	397,62
A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	531,85
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	400,46
A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт)	534,92
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	769,29
A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	155,83
A16.25.007	Удаление ушной серы	768,46
A16.25.008.001	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода; вторичное оперативное лечение	768,46
A16.25.011	Миринготомия	167,26
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	201,55
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	299,21
A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	332,45
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	451,55
A16.26.044	Удаление птеригиума	1 015,03
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	912,38
A16.30.007.003	Дренирование кист брюшной полости	498,69
A16.30.007.004	Лапароскопическое дренирование брюшной полости	565,74
A16.30.032.004	Иссечение множественных новообразований мягких тканей	819,33
A16.30.037	Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	426,03
A16.30.045	Эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов	295,49
A16.30.046	Эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов	295,49
A17.02.001	Электростимуляция мышц	8 151,81
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	135,08
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	145,08
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	101,82
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	132,98
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции	139,20
A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки	159,98
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	132,98
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция	1 563,12
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	96,60
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	135,08
A17.29.002	Электросон	135,08
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	137,14
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	93,48
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	112,20
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	146,49
A17.30.021	Электрокоагуляция	185,10
A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	81,04
A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей	155,86
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	155,86
A19.23.003.014	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1 064,43
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	155,86
A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный	149,61
A20.30.023	Термовоздействие	134,01
A20.30.030	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	149,61
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	144,93
A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи	144,93

A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи	144,93
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	144,93
A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	144,93
A22.01.006.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона	144,93
A22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)	165,19
A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия)	144,93
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	144,93
A22.04.002.001	Ультразвукофорез лекарственный при заболеваниях суставов	119,48
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	116,34
A22.28.005	Абляция при новообразованиях мочевыделительного тракта	519,47
A22.28.005.002	Абляция радиочастотная новообразования мочевыделительного тракта с использованием видеоэндоскопических технологий	519,47
A22.30.002	Воздействие излучением видимого диапазона	116,34
A22.30.015	Ударно-волновая терапия	709,59
A22.30.016	Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли	687,08
A22.30.018	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	2 628,33
A23.10.003	Тестирование состояния постоянного имплантируемого антиаритмического устройства	561,00
A23.25.001	Подбор слухового аппарата	503,98
A23.25.002	Настройка речевого процесса	611,31
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	346,97
A23.30.007	Определение типа реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку	136,00
A23.30.023.001	Проведение теста с однократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности	136,00
A23.30.023.002	Проведение теста с многократной физической нагрузкой неменяющейся интенсивности	136,00
A23.30.023.003	Проведение теста с многократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности	136,00
A23.30.023.004	Тест с 6-минутной ходьбой	78,22
A24.01.004	Криодеструкция кожи	141,68
A25.04.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	2 381,95
A25.23.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	448,59
A25.30.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	192,72
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	117,40
A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	226,18
A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	173,78
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	159,62
A26.01.012	Микроскопическое исследование волос на пьедру (белую и черную)	159,62
A26.01.013	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы	223,37
A26.01.014	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы	223,37
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	121,56
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (<i>Leishmania</i>)	152,06
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	121,56
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	141,30
A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	121,56
A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	188,90
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	633,75
A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium spp.</i>)	121,56
A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	223,37
A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	223,37

A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	622,33
A26.05.005	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы	211,00
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	124,67
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	332,45
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	291,85
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	344,73
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	758,51
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	332,45
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)	702,69
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 102,30
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 898,31
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	752,15
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	573,30
A26.06.004	Определение антител к амебе всеядной (Acanthamoeba polyphaga) в крови	249,35
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	340,01
A26.06.015	Определение антител к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	288,07
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	259,92
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	588,69
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	196,22
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	196,22
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	196,22
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	168,97
A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови	159,62
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	595,95
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	293,74
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	146,87
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	146,87
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	297,51
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	139,97
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	148,27
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	139,88
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	139,88
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	139,88
A26.06.035	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	348,76
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	320,20
A26.06.036.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	160,10
A26.06.036.002	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	160,10
A26.06.037	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	139,88
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	334,76
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	532,68
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	266,35

A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	266,35
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	162,16
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	162,16
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	162,16
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	188,15
A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	188,15
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	414,35
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	445,21
A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	222,61
A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	222,61
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	131,95
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	131,95
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	131,95
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	131,95
A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	135,06
A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	131,95
A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	131,95
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	176,80
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови	194,00
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	194,00
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	194,00
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	595,03
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	159,62
A26.06.063	Определение антител к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	191,17
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	453,73
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	151,24
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	151,24
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	151,24
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	168,97
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	159,62
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	485,56
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	167,18
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	127,79
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	146,40
A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	146,40
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	135,92
A26.07.002	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1 043,65
A26.07.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	615,04
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	223,37
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	364,20

A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	370,90
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	134,01
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	135,91
A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKUI (<i>Human Coronavirus</i>)	490,64
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	223,37
A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)	360,98
A26.08.024	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>)	490,64
A26.08.025	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на риновирусы (<i>Human Rhinovirus</i>)	360,98
A26.08.026	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус (<i>Human Bocavirus</i>)	352,87
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, (2)	490,64
A26.08.039	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>)	379,92
A26.08.040	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>)	360,98
A26.08.041	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метапневмовирус (<i>Human Metapneumovirus</i>)	379,92
A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, (2)	490,64
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	200,52
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	408,97
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	192,59
A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	223,37
A26.09.044.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, (2)	490,64
A26.09.060.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, (2)	490,64
A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	633,75
A26.14.003	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	927,47
A26.16.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	113,24
A26.18.002.002	16-S секвенирование микробиома кишечника	10 110,00
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	121,56
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	121,56
A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)	928,80
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	173,51
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	223,37
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	204,20
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	204,20
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	204,20
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	146,49
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	156,78
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	176,62

A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	490,64
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	931,21
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	226,48
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	416,61
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	150,64
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	150,64
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	223,37
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	146,49
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР (3)	865,17
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	146,49
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	753,70
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	244,62
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	416,60
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	285,23
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	226,48
A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	223,37
A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	490,64
A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР (3)	490,64
A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР (3)	490,64
A26.21.043.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в секрете простаты методом ПЦР	490,64
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 043,65
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr)	284,29
A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы	223,37
A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	778,59
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	615,04
A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	223,37
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	615,04
A26.26.008	Микроскопическое исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	615,04
A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	1 113,51
A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии	125,31

A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	408,97
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	125,31
A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	223,37
A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	159,99
A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование	490,64
A26.30.002	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	961,77
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	197,76
A26.30.005	Определение метаболитов анаэробных бактерий (летучих жирных кислот - ЛЖК)	108,04
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	126,66
A26.30.007	Определение метаболитов грибов	172,46
A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	1 075,29
A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	2 473,68
A27.05.004	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I	1 434,76
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	1 074,24
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)	1 024,77
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	1 075,29
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	13 171,17
A27.05.040.101	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA в биопсийном (операционном) материале	17 241,91
A27.05.040.102	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 методом высокопроизводительного секвенирования (NGS)	32 086,49
A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14 510,50
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	7 733,14
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	14 059,00
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	14 059,00
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	15 317,52
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	12 194,90
A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	3 531,31
A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	3 531,31
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	702,47
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	561,98
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	657,15
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	525,72
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	141,67
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1 496,06
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	299,40
V01.003.004.001	Местная анестезия	263,48
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	265,02
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	1 483,06
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	367,10
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	293,68
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	688,87
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	551,09
V01.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра первичный	367,10
V01.007.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра повторный	293,68
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	480,39
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	384,31
V01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	426,02

V01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный	340,81
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	426,02
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	340,81
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	367,10
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	475,87
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	380,70
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	471,34
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	377,07
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	471,34
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	377,07
V01.016.001	Прием (осмотр, консультация) врача-клинического миколога первичный	480,39
V01.016.002	Прием (осмотр, консультация) врача-клинического миколога повторный	384,31
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	688,87
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	551,09
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	367,10
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	293,68
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	462,27
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	369,82
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	688,87
V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	551,09
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	688,87
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	551,09
V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	367,10
V01.026.001.6	Прием фельдшера (акушерки)	293,68
V01.026.001.6.1	Диспансерный прием фельдшера (акушерки)	293,68
V01.026.001.7	Доврачебный прием среднего медицинского персонала	159,22
V01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	293,68
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	426,02
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	340,81
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	453,21
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	362,57
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	358,03
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	286,43
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	566,51
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	453,21
V01.031.003	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового первичный	566,51
V01.031.004	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового повторный	453,21
V01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	566,51
V01.032.002	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный	453,21
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	688,87
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	551,09
V01.038.001	Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный	148,93
V01.038.002	Осмотр (консультация) врачом-радиологом повторный	132,36
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	471,34
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	377,07
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	688,87
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	551,09
V01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	688,87
V01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	551,09
V01.046.003	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-протезиста первичный	874,69
V01.046.004	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-протезиста повторный	699,75
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	367,10
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	293,68
V01.047.003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового первичный	367,10
V01.047.004	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового повторный	293,68
V01.047.007	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный	982,70
V01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	426,02
V01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный	340,81
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	426,02
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	340,81
V01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	618,64
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	299,12
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	239,29
V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	367,10

V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	293,68
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	145,83
V01.056.001	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики	199,28
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	426,02
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	340,81
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	688,87
V01.058.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (в кабинете "диабетическая стопа")	688,87
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	551,09
V01.058.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (в кабинете "диабетическая стопа")	551,09
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	688,87
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	551,09
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	688,87
V01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	551,09
V01.070.002	Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской профилактике первичный (9)	367,10
V01.070.003	Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской профилактике повторный (9)	293,68
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (2)	453,21
V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный (2)	362,57
V01.080.001.1	Консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий в формате "врач-врач" (12)	379,90
V01.080.001.2	Консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий в формате "врач-врач" (13)	379,90
V01.080.002.1	Консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий в формате "врач-пациент" (5)	336,30
V01.080.003.1	Консилиум врачей с применением телемедицинских технологий (12)	379,90
V01.080.003.2	Консилиум врачей с применением телемедицинских технологий (13)	379,90
V02.012.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом с синдромом диабетической стопы	458,43
V02.012.001.01	Обработка ногтевых пластинок (1 стопа)	256,17
V02.012.001.02	Обработка гиперкератоза (1 сеанс)	276,55
V02.031.001	Патронаж педиатрической сестры на дому	240,96
V03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	1 256,99
V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	142,43
V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	902,94
V03.005.011	Комплекс исследований для верификации формы острого лейкоза	4 788,42
V03.008.002	Комплекс исследований для диагностики отрубевидного лишая	223,84
V03.008.003	Комплекс исследований для диагностики микроспории	223,84
V03.008.004	Комплекс исследований для диагностики трихофитии	223,84
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	193,62
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	224,79
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	739,06
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	441,07
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	150,46
V03.016.010	Копрологическое исследование	510,14
V03.016.018.001	Комплексное определение содержания органических кислот в моче методом tandemной масс-спектрометрии	3 027,78
V03.016.019.001	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови методом tandemной масс-спектрометрии	3 349,52
V03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом	14 564,43
V03.020.009	Врачебно-педагогическое наблюдение	362,47
V03.037.001	Функциональное тестирование легких	131,75
V03.043.002	Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью системы с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчетом лодыжечно-плечевого индекса	437,66
V03.047.002	Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей	598,41
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	549,69
V03.053.002	Спермограмма	1 615,56
V03.070.009	Исследование с использованием зарегистрированных программных продуктов для оценки когнитивных функций и психоэмоционального состояния (7)	367,10
V04.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	702,47

В04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	702,47
В04.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	657,15
В04.004.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	367,10
В04.005.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	688,87
В04.006.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-генетика	532,41
В04.007.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гериатра	367,10
В04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	480,39
В04.009.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога	426,02
В04.010.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	426,02
В04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	475,87
В04.014.004	Вакцинация	106,83
В04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	471,34
В04.015.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога	471,34
В04.018.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	688,87
В04.020.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	367,10
В04.023.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	462,27
В04.025.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-нефролога	688,87
В04.026.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	367,10
В04.026.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	624,07
В04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	426,02
В04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	453,21
В04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	358,03
В04.031.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	566,51
В04.031.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового	566,51
В04.032.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога	566,51
В04.032.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога	566,51
В04.037.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	688,87
В04.046.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога	688,87
В04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (9)	367,10
В04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	624,07
В04.047.002.01	Определение относительного сердечно-сосудистого риска	134,61
В04.047.002.02	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	134,61
В04.047.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	367,10
В04.047.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	624,07
В04.047.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового	367,10
В04.047.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового	367,10
В04.048.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога	532,41
В04.049.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга	426,02
В04.050.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	426,02
В04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	299,12
В04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога (6)	787,87
В04.053.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	367,10
В04.057.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	426,02
В04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (6)	787,87
В04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	688,87
В04.064.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	305,49
В04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	183,55
В04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	203,25
В04.070.005	Групповое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	203,25
В05.057.008	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию кохлеарной имплантации, включая замену речевого процессора	183,80

(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) - тариф применяется медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, оказавшими услугу маломобильным гражданам, имеющим физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов
- (6) - тариф применяется только в рамках взаиморасчетов между медицинскими организациями для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин (1 этап)
- (7) - тариф применяется только в рамках взаиморасчетов между медицинскими организациями при посещении центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)
- (8) - тариф установлен за месяц дистанционного наблюдения
- (9) - тарифы с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект) не установлены в связи с тем, что на территории Иркутской области не оказываются
- (10) - тарифы с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (искусственный интеллект) для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях на проведение профилактического и диспансерного приема врача по медицинской профилактике, профилактического и диспансерного приема врача-терапевта, лечебно-диагностического приема врача-терапевта, первичного или повторного профилактического консультирования по коррекции факторов риска (индивидуального краткого, индивидуального углубленного, группового углубленного, иного углубленного) не установлены в связи с тем, что на территории Иркутской области не оказываются
- (11) - тариф применяется для патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии
- (12) - тариф применяется медицинскими организациями, заказавшими услугу
- (13) - тариф применяется медицинскими организациями, оказавшими услугу в рамках межучрежденческих расчетов
- (14) - указанные тарифы применяются, в том числе при оказании неотложной медицинской помощи
- (15) - тариф применяется в рамках проведения лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)