

Приложение № 3 к
Дополнительному
соглашению № 12 от
25.10.2024 г.

Приложение № 7 к
Тарифному
соглашению на
оплату медицинской
помощи по
обязательному
медицинскому
страхованию в
Иркутской области
от 29.12.2023г.

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных
условиях

Код услуги	Наименование услуги	Тариф*, руб.
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	352,66
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	4 501,28
A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 501,28
A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 501,28
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	4 501,28
A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 501,28
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 501,28
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщины с внутривенным болюсным контрастированием	4 195,94
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	4 738,18
A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 738,18
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	4 501,28
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 501,28
A04.14.001.005	Эластометрия печени	1 175,55
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита C (Hepatitis C virus)	627,60
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	1 612,40
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1 025,26
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1 025,26
A06.03.062	Компьютерная томография кости	1 025,26
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1 025,26
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	1 025,26
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	1 025,26
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1 025,26
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 281,97
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 281,97
A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием	712,20
A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	1 776,32
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщины	1 349,43

A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	1 281,97
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2 700,78
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1 025,26
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1 025,26
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	1 281,97
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	2 137,78
A07.30.032	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей	471,40
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	2 137,06
A03.19.001	Аноскопия	2 783,97
A03.19.002	Ректороманоскопия	1 137,06
A03.20.001	Кольпоскопия	334,23
A03.20.003	Гистероскопия	334,23
A03.20.005	Вульвоскопия	215,96
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	75,54
A03.26.002	Гонимоскопия	214,87
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	105,22
A03.26.005.001	Биомикротомография глазного дна с использованием фундус-камеры	142,28
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	504,82
A03.26.015	Тонография	183,92
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	206,91
A03.26.020	Компьютерная периметрия	318,46
A03.28.001	Цистоскопия	385,98
A03.28.002	Уретроскопия	1 230,16
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	532,83
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	139,71
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	163,98
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	139,71
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	151,92
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	105,22
A04.10.002	Эхокардиография	434,38
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	1 184,07
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	454,36
A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	1 314,82
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	99,92
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	458,50
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	458,50
A04.12.001.003	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой	305,67
A04.12.001.005	Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой	399,75
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования	347,11
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	623,04
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	623,04
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	623,04
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	852,66
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	706,40
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	706,40
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	849,73
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	566,00
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	769,01
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	860,70
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	405,94
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	572,73
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	572,73
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	122,02
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	122,02

A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	164,79
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	224,59
A04.16.002	Эндосонография желудка	2 807,03
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	114,55
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансагинальное	241,40
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	426,00
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	198,86
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	241,40
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	77,49
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	99,92
A04.23.001	Цервисонография	140,35
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	140,35
A04.23.002	Эхоэнцефалография	248,31
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	105,22
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	258,03
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	139,71
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	105,22
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	150,12
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	377,81
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	291,80
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	1 848,11
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	7 909,29
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	511,97
A05.02.001.002	Электромиография поверхностная (одна анатомическая зона)	350,32
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	336,01
A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	430,06
A05.02.001.017	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, mimических и жевательных мышц)	445,33
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	2 587,37
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	2 587,37
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	1 458,54
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	7 609,33
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	729,26
A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	4 941,13
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	2 587,37
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	7 909,29
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	1 848,11
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	924,06
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	3 696,23
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	152,97
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	152,97
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	208,84
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	31,61
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	402,33
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	1 216,23
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	8 359,27
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	1 848,11
A05.12.004	Магнитно-резонансная артериография (одна область)	2 041,95
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	2 041,95
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	7 909,29
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	1 216,23
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	2 587,37
A05.19.002	Аноректальная манометрия	463,82
A05.20.001	Маммография электронная	248,31
A05.23.001	Электроэнцефалография	315,51
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	458,03

A05.23.001.002	Электронцефалография с видеомониторингом	2 023,28
A05.23.002	Реоэнцефалография	103,70
A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	1 231,49
A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические стимулы)	1 231,49
A05.23.007	Стабильнометрия	885,84
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2 587,37
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	7 909,29
A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная	1 508,39
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	5 428,10
A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	1 458,54
A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	924,06
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов	2 587,37
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	2 587,37
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	7 909,29
A05.23.009.012	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)	5 428,10
A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	2 041,95
A05.23.009.016	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)	924,06
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву	487,21
A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	176,86
A05.25.002.001	Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	176,86
A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	439,74
A05.25.005	Исследование длиннолатентных вызванных потенциалов	564,14
A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	345,68
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	559,72
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	2 587,37
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	3 405,46
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	3 405,46
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	8 359,27
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	3 405,46
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	8 359,27
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	2 587,37
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	5 649,50
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	3 405,46
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	8 359,27
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	2 587,37
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	7 909,29
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	2 587,37
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	924,06
A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	5 649,50
A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная	156,51
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	135,29
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	295,34
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	372,26
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	372,26
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	198,07
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	316,55
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	2 137,06
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	372,26
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	317,44
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	2 137,06
A06.03.041	Рентгенография таза	117,60
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	265,27

A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	258,03
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	358,52
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	220,25
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	344,05
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	2 137,06
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	108,76
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	225,07
A06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография)	370,49
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	156,51
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	99,03
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	72,50
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	156,51
B01.047.007	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный	836,30
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	785,38
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	122,91
A06.09.003	Бронхография	326,28
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	310,48
A01.20.006	Пальпация молочных желез	90,83
A06.09.006	Флюорография легких	47,03
A06.09.007	Рентгенография легких	112,30
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	247,02
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	183,92
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	313,50
A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография	217,52
A06.14.004	Внутривенная холецистография и холангиография	217,52
A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография	1 247,65
A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	931,45
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	460,36
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	317,44
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием	280,30
A06.16.009	Рентгенография желудочно-кишечная	263,50
A06.18.001	Ирригоскопия	509,72
A06.20.001	Гистеросальпингография	431,50
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 615,65
A06.20.004	Маммография	328,85
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	90,83
A01.25.002	Визуальное исследование при патологии органа слуха	29,18
A06.23.009	Миеелография	326,28
A06.25.002	Рентгенография височной кости	384,00
A02.26.005	Периметрия статическая	116,56
A06.26.001	Рентгенография глазницы	156,51
A06.26.005	Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина	372,26
A02.26.015	Офтальмотонометрия	82,23
A06.28.002	Внутривенная урография	533,19
A06.28.003	Ретроградная миеелография	290,03
A06.28.007	Цистография	108,76
A03.08.005	Фиброларингоскопия	418,99
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	186,57
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	542,43
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	451,36
A03.09.001	Бронхоскопия	1 005,02
A06.30.008	Фистулография	525,24
A07.30.001	Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований	92,44
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	196,30
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	211,41
A08.03.004	Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани	196,30
A08.04.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава	211,41
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	96,38

A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	35,37
A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	59,24
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	57,48
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	38,91
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	77,81
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	358,14
A12.05.124	Определение цветового показателя	39,79
A08.05.014	Иммуногистохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	3 010,40
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	211,41
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	211,41
A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	211,41
A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	211,41
A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	211,41
A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	211,41
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	211,41
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	122,99
A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	211,41
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	211,41
A08.09.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры	346,46
A08.11.002	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	211,41
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	196,30
A08.14.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	211,41
A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	211,41
A26.16.001	Исследование материала желудка на наличие helicobacter pylori	96,38
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	211,41
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	211,41
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	211,41
A08.17.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	211,41
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	211,41
A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	211,41
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	211,41
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	54,82
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	135,29
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	177,73
A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	211,41
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	196,30
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	211,41
A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	211,41
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	211,41
A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	211,41
A08.25.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха	211,41
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	346,46
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	211,41
A08.26.005	Цитологическое исследование соскоба век	211,41
A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век	211,41
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкогубчатой аспирационной биопсии	162,70
A08.28.001	Микроскопия микропрепарата тканей почки	346,46
A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	211,41
A08.28.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	211,41

A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	241,40
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, pт23, SCC, P3A и другие)	255,30
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	211,41
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	146,30
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	48,63
A08.30.011	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины	211,41
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	211,41
A08.30.018	Срочное intraоперационное цитологическое исследование	196,30
A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	160,77
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшманин (Leishmania)	129,42
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	135,85
A26.01.012	Микроскопическое исследование волос на пьедру (белую и черную)	135,85
A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	205,14
A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	205,14
A12.04.001	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	205,14
A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	205,14
A12.05.117	Оценка гематокрита	20,34
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	136,65
A09.05.006	Исследование уровня глобулина в крови	580,37
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	47,75
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	171,18
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	45,09
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	81,77
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	41,56
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	251,12
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	33,60
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	71,62
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	38,91
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	59,48
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	44,21
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	18,57
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингирования	89,87
A09.05.023.002	Дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы крови	86,65
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	42,45
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	42,45
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	75,16
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	133,52
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	174,43
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	45,09
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	21,22
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	45,02
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	51,29
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	21,22
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	290,19
A09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (pH) крови	186,57
A09.05.038	Исследование уровня осмоларности (осмоляльности) крови	418,24
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	50,40
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	33,60
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	33,60
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	84,16
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	47,75
A09.05.045	Определение активности амлазы в крови	81,99
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	44,21
A09.05.047	Определение активности антиромбина III в крови	135,77
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	411,33

A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	114,55
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	6,19
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	268,64
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	164,46
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	307,88
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	206,59
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	122,02
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	124,68
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	161,58
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	123,79
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	294,36
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	291,80
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	280,54
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	405,14
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	106,91
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	254,60
A09.05.077	Исследование уровня перилоплазмينا в крови	421,22
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	231,53
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	413,17
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	221,06
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	382,87
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	185,74
A09.05.095	Исследование уровня гемопексина в крови	409,96
A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	1 348,85
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	2 518,29
A09.28.030.002	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	2 518,29
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей kappa в крови	647,73
A09.28.030.003	Определение содержания свободных легких цепей kappa в моче	539,38
A09.05.108	Исследование уровня фибронектина в крови	345,65
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	381,03
A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови	1 199,34
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	216,15
A09.05.118*****	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	250,00
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	443,73
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	524,11
A09.05.125	Исследование уровня протенина С в крови	590,65
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	90,03
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	397,49
A09.05.131	Исследование уровня лютенизирующего гормона в сыворотке крови	175,40
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	167,77
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	271,98
A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпандростерона в крови	148,55
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови	249,24
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	261,33
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	179,37
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	317,52
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	364,95
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	193,65
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	90,19
A09.05.176	Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови	620,57
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	566,79
A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	768,47
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	184,88
A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови	756,42
A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови	730,70

A09.05.186	Определение активности фактора X в сыворотке крови	465,42
A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	213,02
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	213,83
A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	728,66
A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови	265,27
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	348,87
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	348,87
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	285,37
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	395,49
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	297,24
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	245,09
A09.05.204	Исследование уровня инфузиноподобного рогового фактора I в крови	430,86
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	170,98
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	293,56
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	159,16
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	807,87
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистемина в крови	574,75
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	327,24
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	863,33
A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	77,17
A08.07.011	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневового кармана	211,41
A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	42,45
A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	138,26
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	50,40
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	123,79
A09.09.005	Исследование мокроты на гемоэндерин	29,18
A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	170,66
A12.09.013	Исследование физических свойств плевральной жидкости	22,10
A09.09.010	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксина в мокроте	94,37
A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	211,41
A09.14.001	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксина в желчи	123,79
A09.16.014	Внутрипищеводная pH-метрия	831,17
A09.16.014.001	Внутрипищеводная pH-метрия суточная	831,17
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	216,28
A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале	84,00
A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	182,15
A09.19.007	Исследование копропорфиринов в кале	135,85
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	173,79
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	173,79
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	586,81
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	63,66
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	192,12
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	37,14
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	123,79
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	211,41
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	199,84
A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	211,41
A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	27,41
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	17,68
A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче	193,65
A09.28.003	Определение белка в моче	7,07
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	210,77
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	33,60
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	45,09
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	15,03
A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	135,85
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	90,03
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	76,04
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	49,84
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	52,25

A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	52,25
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	24,76
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи	11,50
A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	22,10
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	59,24
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	125,40
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бене-Джонса	25,80
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	15,03
A09.28.033	Исследование уровня феенилпировиноградной кислоты в моче (проба Феллинга)	237,86
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	665,58
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	126,45
A09.28.039	Исследование уровня нитритов в моче	136,17
A12.28.014	Визуальное исследование мочи	12,38
A12.30.013	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	225,48
A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	211,41
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	116,93
A11.01.001	Биопсия кожи	207,80
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	33,60
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	295,82
A11.01.009	Соскоб кожи	36,18
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	16,07
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	36,18
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	33,60
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	386,65
A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов	472,66
A11.05.001	Взятие крови из пальца	28,13
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	132,63
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	261,25
A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки	435,92
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	168,89
A11.09.003	Пункция плевральной полости	226,37
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	377,57
A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	81,35
A11.11.005	Пункция средостения	657,87
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	806,26
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	183,27
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	34,49
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	228,29
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	40,19
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	397,90
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	610,93
A11.14.002	Чрескожная пункция желчного пузыря	454,49
A11.15.002.001	Пункция поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	657,87
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	595,65
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	595,65
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	595,65
A11.19.003	Биопсия ануса и перипанальной области	75,16
A11.20.002	Получение цервикального мазка	103,70
A11.20.004	Влагалищная биопсия	313,50
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	103,70
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	175,08
A11.20.011	Биопсия шейки матки	313,50
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	145,01
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	145,01
A11.21.004	Сбор секрета простаты	99,67
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	377,81

A11.22.002.001	Пункция пигментной или парапигментной железы под контролем ультразвукового исследования	308,60
A11.26.004	Промывание слезных путей	71,62
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	61,90
A11.28.004	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки	374,91
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	335,20
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	329,57
A11.30.003	Амниоцентез	1 204,20
A11.30.008	Введение лекарственных препаратов в ткань опухоли	391,72
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	356,35
A11.30.018	Забор материала для исследования пузырной жидкости на эозинофилы	36,18
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	30,95
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	74,76
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови	117,84
A12.05.005	Определение основных групп по системе (A, B, 0)	304,48
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	120,18
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	52,17
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	101,69
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	166,24
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	118,06
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	55,71
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	60,13
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	405,86
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	189,71
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	97,27
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	110,92
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	332,75
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	11,25
A12.05.040	Определение резистентности к активированному протенину С	366,86
A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	915,18
A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы	2 105,35
A09.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови	1 009,63
A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови	54,82
A09.05.291	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови	402,00
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	629,41
A12.06.001.011	Исследование HLADR+/- лимфоцитов	2 697,79
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	46,06
A12.06.006	Наружные исследования реакции на аллергены	183,92
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	414,46
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	82,23
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	303,02
A12.06.018	Определение содержания антител к ткани пигментной железы в крови	141,47
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	80,47
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	408,35
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	88,67
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	669,22
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	395,49
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	420,41
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	500,12
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	635,44
A12.06.044	Определение содержания антител к эпидермальному ростовому фактору человека в крови	336,81
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	237,19
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	433,11
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	163,58
A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра	67,20
A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов	172,43

A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	166,16
A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	172,43
A12.09.004	Бодиплетизмография	707,38
A12.09.005	Пульсоксиметрия	717,03
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	129,90
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	298,87
A12.10.005	Велоэргометрия	445,65
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	439,70
A12.17.001	Исследование всасывания витамина В12 (проба Шиллинга)	235,52
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	173,31
A12.25.001	Тональная аудиометрия	133,83
A12.25.003	Составление слухового паспорта	32,72
A12.25.005	Импедансометрия	111,42
A12.25.006	Исследование функций слуховой трубы	55,89
A12.26.005	Эластонометрия	69,86
A12.26.006	Тонометрическая проба Хеймса	84,89
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	122,91
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	83,12
A14.01.013	Проведение энцефалии	56,27
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	199,35
A15.19.001	Наложение повязки при операциях на прямой кишке	247,58
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	320,09
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	147,67
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	146,78
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	107,88
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	286,98
A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	161,82
A16.01.020	Удаление контактных моллюсков	102,09
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	445,65
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	362,53
A16.30.032.004	Иссечение множественных новообразований мягких тканей	290,99
A16.08.001	Тонзиллэктомия	404,09
A16.08.002	Аденотомия	404,09
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	184,81
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	190,11
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	39,23
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	253,78
A16.08.014	Репозиция костей носа	450,07
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	120,18
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	132,63
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	211,33
A16.09.001	Торакоцентез	397,90
A16.09.001.001	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования	397,90
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	589,22
A16.14.007.001	Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	683,27
A16.14.018.001	Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования	487,29
A16.14.020.001	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования	807,30
A16.19.008	Разрез или иссечение приректальной ткани	726,84
A16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки	596,85
A16.19.012	Дренирование абсцесса прямой кишки	702,08
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	629,57
A16.19.016	Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов	106,11
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	99,03
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	338,42
A16.20.036.001	Электроднтермокоагуляция шейки матки	213,98
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	340,83

A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт)	187,45
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	144,13
A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	132,63
A16.25.007	Удаление ушной серы	145,90
A16.25.008.001	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода; вторичное оперативное лечение	244,93
A16.25.011	Миринготомия	142,36
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	171,54
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	254,66
A16.26.011	Зондирование слезных каналов, активация слезных точек	282,95
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	69,86
A16.26.044	Удаление нтеригиума	863,89
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	776,52
A16.30.007.003	Дренирование кист брюшной полости	424,43
A16.30.007.004	Лапароскопическое дренирование брюшной полости	481,50
A17.02.001	Электростимуляция мышц	6 938,00
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	57,48
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	61,74
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	43,33
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	56,59
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции	59,24
A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки	68,08
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	56,59
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция	1 330,37
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	27,41
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	57,48
A17.29.002	Электросон	57,48
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при не уточненных заболеваниях	58,36
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	26,52
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	31,83
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПМП)	41,56
A17.30.021	Электрокоагуляция	78,77
A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	34,49
A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей	66,32
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	66,32
A19.23.003.014	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	905,93
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	66,32
A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный	127,33
A20.30.023	Термовоздействие	114,06
A20.30.030	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	127,33
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	82,23
A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственных средств	61,09
A22.01.003	Лазерная деструкция тканей кожи	81,19
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	17,68
A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	102,57
A22.01.006.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона	102,57
A22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)	140,59
A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия)	70,74
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	36,25
A22.04.002.001	Ультрафонофорез лекарственных средств при заболеваниях суставов	40,67
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	49,51

A22.28.005.002	Абляция радиочастотная новообразования мочевого пузыря с использованием видеодоскопических технологий	442,12
A22.30.002	Воздействие излучением видимого диапазона	49,51
A22.30.015	Ударно-волновая терапия	603,93
A23.25.001	Подбор слухового аппарата	186,71
A23.25.002	Настройка речевого процессора	315,49
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	76,04
A23.30.007	Определение типа реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку	57,87
A24.01.004	Криодеструкция кожи	80,38
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	99,92
A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	147,91
A26.01.013	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы	190,11
A26.01.014	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы	190,11
A26.01.015	Микробиологическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	103,46
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	18,57
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	60,13
A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перинальных складок на яйца гельминтов	60,69
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	539,38
A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium</i> spp.)	65,44
A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	190,11
A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	190,11
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	529,66
A26.05.005	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы	179,58
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	106,11
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	282,95
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.)	248,39
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	293,40
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	645,57
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	282,95
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)	598,06
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	487,93
A26.06.004	Определение антител к амебе всеядной (<i>Acanthamoeba polyphaga</i>) в крови	212,22
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.) в крови	289,38
A26.06.015	Определение антител к хламидиям (<i>Chlamydia</i> spp.) в крови	245,18
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	221,22
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	501,04
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	143,81
A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови	135,85

A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	507,22
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	250,00
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	253,21
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	119,13
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	126,20
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	119,05
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	296,83
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	272,52
A26.06.037	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	119,05
A26.06.038	Определение антител к антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	284,91
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	453,37
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	138,02
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	160,14
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	378,92
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	112,30
A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	114,95
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	75,24
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови	165,11
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	506,43
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	135,85
A26.06.063	Определение антител к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	162,70
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	386,17
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	143,81
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	135,85
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	413,26
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	142,28
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	108,76
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемоглолитации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	42,69
A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	124,60
A26.07.002	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	888,25
A26.07.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	523,46
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	190,11
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	309,97
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	315,67
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	114,06

A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	115,67
A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus)	417,58
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	190,11
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	170,66
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	348,07
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	163,91
A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	190,11
A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	539,38
A26.14.003	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	789,37
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	60,13
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	103,46
A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффузного клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)	790,50
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	147,67
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	190,11
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	82,03
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	124,68
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	133,44
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	150,32
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	354,58
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	128,21
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	128,21
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	190,11
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	124,68
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	192,76
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазму уреаэнтрикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	124,68
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	641,47
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	208,20
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	354,57
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	242,76

A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	192,76
A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	190,11
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	888,25
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr)	241,96
A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы	190,11
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	523,46
A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	190,11
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	523,46
A26.26.008	Микроскопическое исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	523,46
A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии	15,03
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	348,07
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	54,82
A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	190,11
A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	136,17
A26.30.002	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные непоророобразующие микроорганизмы	818,56
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	84,16
A26.30.005	Определение метаболитов анаэробных бактерий (летучих жирных кислот - ЛЖК)	91,96
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	35,93
A26.30.007	Определение метаболитов грибов	146,78
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	236,33
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	194,53
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	144,13
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	144,13
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	120,57
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1 273,29
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	254,82
B01.003.004.001	Местная анестезия	65,11
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	109,64
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	742,75
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	195,33
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	157,40
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	239,87
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	168,00
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	183,27
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	168,81
B01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	123,55
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	113,34
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	196,14
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	144,13
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	112,30
B01.016.001	Прием (осмотр, консультация) врача-клинического миколога первичный	176,85
B01.016.002	Прием (осмотр, консультация) врача-клинического миколога повторный	161,58

B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	153,86
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	153,86
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	189,71
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	184,08
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	154,74
B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	146,30
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	201,77
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	163,58
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	136,74
B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	136,74
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	264,30
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	188,10
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	204,17
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	237,13
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	194,53
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	448,55
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	240,35
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	145,01
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	165,03
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	144,13
B01.038.001	Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный	61,90
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	200,16
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	138,83
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	161,82
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	161,82
B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога первичный	248,48
B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога повторный	248,48
B01.046.003	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-протезиста первичный	316,15
B01.046.004	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-протезиста повторный	316,15
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	157,40
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	155,95
B01.047.003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового первичный	121,30
B01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	144,13
B01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный	144,13
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	262,05
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	168,81
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	171,54
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	124,11
B01.056.001	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики	169,61
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	132,80
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	201,77
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	181,27
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	115,67
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	446,13
B03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	321,14
B03.002.004	Комплексе исследований для выявления аллергена	121,22
B03.005.011	Комплексе исследований для верификации формы острого лейкоза	4 075,42
B03.008.002	Комплексе исследований для диагностики отрубевидного лишая	190,51
B03.008.003	Комплексе исследований для диагностики трихофитии	190,51
B03.008.004	Комплексе исследований для диагностики трихофитии	190,51
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	164,79
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	191,32
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	244,37
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	375,40
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	128,05
B03.016.010	Копрологическое исследование	434,18

B03.020.009	Врачебно-педагогическое наблюдение	308,50
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	22,43
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	467,84
B04.014.004	Вакцинация	90,92
B05.057.008	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию кохлеарной имплантации, включая замену речевого процессора	156,43
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	893,81
A03.08.003	Эзофагоскопия	2 536,98
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	739,47
A03.17.001	Эзофагогастронитестиноскопия	946,91
A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта	575,91
A03.30.003	Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	1 635,95
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	1 657,04
A03.30.005	Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа	1 635,95
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	482,17
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	165,59
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	165,59
A04.16.003	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	3 786,77
A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода	2 045,80
A05.23.009.009	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия	5 428,50
A06.03.003	Рентгенография основания черепа	187,26
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	190,80
A06.03.022	Рентгенография ключицы	139,09
A06.03.032	Рентгенография кисти	142,33
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	187,26
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	187,26
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	190,50
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	139,09
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	190,50
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	202,52
A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием	471,09
A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	229,06
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	275,72
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	620,97
A12.22.009	Определение уровня рецепторов стероидных гормонов	3 010,40
A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	211,41
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	4 245,11
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	188,10
A09.05.126	Определение активности протенина S в крови	717,81
A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови	605,26
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	221,85
A09.05.157	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	266,87
A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	588,44
A09.09.009	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	102,09
A12.09.014	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной	115,75
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж	414,28
A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	950,54
A11.09.010	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани	499,27
A11.11.002	Трансbronхиальная пункция	277,06
A11.14.004	Катетеризация Фатерова соска	1 891,11
A11.15.001	Биопсия поджелудочной железы	4 795,75
A11.15.001.001	Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем ультразвукового и	4 795,75
A11.15.002	Пункция поджелудочной железы	4 795,75
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	895,72
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	895,72
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 444,78

A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 444,78
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	116,52
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	430,86
A12.09.003	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	305,45
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	166,36
A16.09.005	Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей	461,59
A16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	8 475,54
A16.14.008.001	Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха	34 758,66
A16.14.011	Разрез желчных протоков для устранения закупорки	7 413,13
A16.14.020.004	Эндоскопическое назобиллярное дренирование	4 087,44
A16.14.024.002	Ретроградное эндопротезирование желчных протоков	2 110,59
A16.14.024.003	Эндоскопическое эндопротезирование холедоха	2 110,59
A16.14.032.001	Эндоскопическая вилеунотомия	3 574,57
A16.14.041.001	Эндоскопическая пиллоротомия	7 413,13
A16.14.042.002	Эндоскопическая ретроградная пиллоросфинктеротомия	3 574,57
A16.14.042.003	Эндоскопическая атиничная пиллоросфинктеротомия	3 574,57
A16.14.043	Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	25 250,42
A16.15.015.001	Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	34 758,66
A16.15.015.002	Транскатетерное лечение кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	33 583,89
A16.15.021	Эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока	2 110,59
A16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое	251,49
A16.16.009	Переязка кровеносных сосудов в пищеводе	18 458,97
A16.16.037	Эндоскопическая резекция слизистой пищевода	1 657,04
A16.16.037.001	Аргонплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода	584,78
A16.16.038	Эндоскопическая резекция слизистой желудка	1 657,04
A16.16.038.001	Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка	1 657,04
A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	1 657,04
A16.16.041.002	Эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода	1 657,04
A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	436,66
A16.16.041.004	Эндоскопическое протезирование пищевода	362,59
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	319,26
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	5 529,15
A16.18.025	Эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки	1 747,06
A16.19.002	Прижигание слизистой прямой кишки	584,78
A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	578,50
A16.30.037	Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	362,59
A16.30.045	Эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов	251,49
A16.30.046	Эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов	251,49
A22.28.005	Абляция при новообразованиях мочевыделительного тракта	442,12
A22.30.016	Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли	584,78
A22.30.018	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	2 237,00
A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	947,71
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	356,71
A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей	3 614,90
A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная	2 117,33
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	6 829,47
A07.14.002	Сцинтиграфия печени и селезенки	1 261,23
A07.14.002.001	Гепатобилисцинтиграфия	3 004,77
A07.20.004	Сцинтиграфия молочной железы	3 249,15
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	1 516,05
A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез	2 324,73
A07.28.004	Ангioneфросцинтиграфия	1 975,85
A07.30.029	Сцинтиграфия в режиме "все тело" для выявления воспалительных очагов	3 388,21
A25.23.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	381,79
A05.30.001	Кардиотокография плода	397,02
B01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	526,52
B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	768,49
A25.04.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	2 027,28

A08.05.012	Цитохимическое исследование микропрепарата костного мозга	4 493,66
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	915,18
A27.05.004	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I	1 221,12
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	914,29
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)	872,18
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	207,55
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	180,52
B04.032.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога	144,21
B04.047.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подростковой	123,57
B01.038.002	Осмотр (консультация) врачом-радиологом повторный	61,90
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	144,29
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	144,29
B01.026.001.6	Прием фельдшера (акушерки)	74,52
B01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	169,05
B01.032.002	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный	169,05
B01.047.004	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового повторный	121,30
B03.047.002	Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей	509,31
A25.30.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	139,71
B02.031.001	Патронаж педиатрической сестры на дому	205,06
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	906,54
A07.30.036	Радиометрия биологических сред организма	635,84
B01.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-герматра первичный	240,56
B01.007.002	Прием (осмотр, консультация) врача-герматра повторный	161,56
A12.05.010	Определение ПЛA-антигенов	486,75
A26.23.029.001	«Определение РНК не полиомелитных энтеровирусов в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР».	662,66
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	90,39
B01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный	188,10
B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	91,24
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	181,27
A03.30.010	Описание и интерпретация данных эндоскопических исследований с применением телемедицинских технологий	152,97
A05.10.004.001	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований с применением телемедицинских технологий	152,97
A05.10.007.002	Дистанционное наблюдение за электрокардиографическими данными	152,97
A06.30.002.004	Описание и интерпретация данных рентгеноскопических исследований с применением телемедицинских технологий	152,97
A06.30.002.005	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с применением телемедицинских технологий	152,97
A06.30.002.006	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм с применением телемедицинских технологий	152,97
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	152,97
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	152,97
A06.30.002.003	Описание и интерпретация данных рентгенографических исследований с применением телемедицинских технологий	152,97
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	7 619,60
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	8 784,31
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	8 784,31
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	9 570,66
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	8 127,98

B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом	9 100,12
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	4 680,54
A08.30.029	Исследование хромосом методом дифференциальной окраски	5 310,23
A08.30.029.001	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток	5 310,23
A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических	5 310,23
A06.10.006	Коронарография	13 900,43
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	167,01
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	167,01
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	167,01
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	125,00
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	125,00
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	59,52
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	59,52
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	136,26
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	136,26
A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	226,69
A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	226,69
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	69,01
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	69,01
A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	80,07
A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	189,46
A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	189,46
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	37,43
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	37,43
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	37,43
A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	57,48
A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	57,48
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	82,56
A26.06.056.002	Определение антител класса M. (IgM) к вирусу кори в крови	82,56
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	128,72
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	128,72
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	128,72
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	48,63
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	390,31

A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	390,31
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	390,31
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	390,31
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	411,08
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	452,19
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	497,41
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	547,15
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	601,87
A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища	604,64
A26.08.027.001	Определение РНК коронавирусаТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	417,58
A26.08.046.001	Определение РНК коронавирусаТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	417,58
A26.09.044.001	Определение РНК коронавирусаТОРС (SARS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	417,58
A26.09.060.001	Определение РНК коронавирусаТОРС (SARS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	417,58
A07.06.005	Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов ***	5 486,67
A07.06.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов ***	1 010,57
A07.06.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией лимфатических узлов ***	1 018,05
A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)	307,23
B04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	453,13
B04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	473,27
B04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	383,42
B04.057.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	473,27
B04.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	616,10
B04.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	842,35
B04.004.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	453,13
B04.005.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	453,13
B04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	390,51
B04.010.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	473,27
B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	506,70
B04.018.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	373,63
B04.020.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	357,47
B04.023.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	531,27
B04.025.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-нефролога	453,13
B04.026.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	453,13
B04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	651,67
B04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	915,12
B04.037.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	453,13
B04.046.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога	357,47
B04.047.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	478,53
B04.047.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового	478,53
B04.048.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога	453,13
B04.049.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга	357,47

B04.050.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	473,27
B04.007.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гериатра	674,31
B04.032.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога	695,89
B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	453,13
B04.006.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-генетика	453,13
A26.08.024	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus)	417,58
A26.08.025	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на риновирусы (Human Rhinovirus)	307,23
A26.08.026	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на боксавирус (Human Bocavirus)	300,33
A26.08.039	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory	323,35
A26.08.040	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аденовирус (Human Adenovirus)	307,23
A26.08.041	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метанеисвиовирус (Human Metapneumovirus)	323,35
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	196,09
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	4 192,45
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пептида мозгового (NT-proBNP) в крови	916,07
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	2 690,70
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	195,50
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	493,71
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	493,71
A09.28.037	Исследование уровня альдостерона в моче	261,24
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	511,01
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	180,86
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимуса человека 4 (HE4) в крови	530,36
B01.026.001.7	Доврачебный прием среднего медицинского персонала	67,75
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	262,87
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	267,12
B01.080.001	Консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий в рамках межучрежденческих расчетов между медицинскими организациями Иркутской области, осуществляемых через страховые медицинские организации	207,73
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	115,68
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	1 085,08
A03.18.001	Колоноскопия	2 616,39
A03.18.001.001	Видеокolonоскопия	623,02
A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	2 716,89
B01.070.009****	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	189,71
B01.070.010****	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	184,08
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	8 027,00
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	4 875,54
A06.20.004.001	Маммография с учетом расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке	313,19
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансабдоминальное и трансагинальное)	478,00

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	324,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	426,00
B03.053.002	Спермограмма	1 375,00
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	195,00
A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	284,00
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	273,00
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	417,58
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	4 831,80
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	417,58
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	259,10
A26.21.034.001 *****	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР	417,58
A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	417,58
A26.28.019.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование	417,58
A26.21.043.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в секрете простаты методом ПЦР	417,58
B03.043.002 ***** **	Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью снетики с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчетом лодыжечно-плечевого индекса	372,49
A16.01.003.002 *****	Некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени)	385,71
B02.012.001 ***** **	Процедуры сестринского ухода за пациентом с синдромом диабетической стопы	339,75
B01.058.001.1 *****	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (в кабинете "диабетическая стопа")	201,77
B01.058.002.1 *****	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (в кабинете "диабетическая стопа")	181,27

* - тариф применять с учетом коэффициента дифференциации Иркутской области, указанного в приложении № 6

** - в лабораториях Иркутской области, допущенных Роспотребнадзором к проведению таких исследований

*** - тариф применять только в рамках взаиморасчетов между медицинскими организациями при оказании высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда

**** - тариф применять только в рамках взаиморасчетов между медицинскими организациями

***** тариф применяется только в рамках взаиморасчетов между медицинскими организациями для проведения диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья

***** - тариф применяется при исследовании на 1 аллерген

***** тариф применять в рамках взаиморасчетов между медицинскими организациями для кабинета "Диабетическая стопа"