

к Тарифному соглашению от
30.12.2020 г.

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях

Код услуги	Наименование услуги	Тариф*, руб.	Коэффициент
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	86,92	0,07
A01.25.002	Визуальное исследование при патологии органа слуха	27,92	0,05
A02.26.005	Периметрия статическая	111,54	0,21
A02.26.015	Офтальмотонометрия	78,69	0,15
A03.08.005	Фиброларингоскопия	400,95	0,11
A03.09.001	Бронхоскопия	961,74	0,26
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	867,50	0,20
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	1 038,35	2,00
A03.18.001	Колоноскопия	2 503,72	0,66
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	596,19	0,16
A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	2 599,90	0,69
A03.19.001	Аноскопия	2 664,09	0,71
A03.19.002	Ректороманоскопия	1 088,10	2,10
A03.20.001	Кольпоскопия	319,84	0,08
A03.20.003	Гистероскопия	319,84	0,08
A03.20.005	Вульвоскопия	206,66	0,05
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	72,29	0,06
A03.26.002	Гониоскопия	205,62	0,10
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	100,69	0,07
A03.26.005.001	Биомикротография глазного дна с использованием фундус-камеры	136,15	0,26
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	483,08	0,93
A03.26.015	Тонография	176,00	0,34
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	198,00	0,38
A03.26.020	Компьютерная периметрия	304,75	0,53
A03.28.001	Цистоскопия	369,36	0,71
A03.28.002	Уретроскопия	1 177,19	2,27
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	509,88	0,98
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	133,69	0,26
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	156,92	0,30
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	133,69	0,26
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	145,38	0,28
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	100,69	0,19
A04.10.002	Эхокардиография	558,66	0,15
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	1 522,86	0,40
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	584,36	0,16
A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	1 691,02	0,45
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	95,62	0,18
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	589,70	0,16
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	589,70	0,16
A04.12.001.003	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой	393,13	0,10
A04.12.001.005	Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой	514,14	0,14
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга	446,42	0,12
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	801,31	0,21
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	801,31	0,21
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	801,31	0,21
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1 096,62	0,29
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	908,52	0,24
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	908,52	0,24
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 092,86	0,29
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	727,95	0,19
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплерокартированием кровотока	989,03	0,26
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1 106,97	0,29

A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	388,46	0,10
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	736,60	0,20
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	736,60	0,20
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	116,77	0,10
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	116,77	0,10
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	157,69	0,15
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	214,92	0,20
A04.16.002	Эндосонография желудка	2 686,15	5,18
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	109,62	0,10
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	231,00	0,20
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	123,54	0,10
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	156,15	0,30
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	175,38	0,34
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	74,15	0,14
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	95,62	0,07
A04.23.001	Нейросонография	134,31	0,26
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	134,31	0,10
A04.23.002	Эхоэнцефалография	237,62	0,20
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	100,69	0,10
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	246,92	0,48
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	133,69	0,26
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	100,69	0,10
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	95,62	0,10
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	361,54	0,20
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	279,23	0,10
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	2 069,18	0,55
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	8 855,38	2,35
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	489,92	0,94
A05.02.001.002	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)	335,23	0,65
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	321,54	0,62
A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	411,54	0,79
A05.02.001.017	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц)	426,15	0,82
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	2 896,87	0,77
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	2 896,87	0,77
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	1 633,00	0,43
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	8 519,54	2,26
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	816,50	0,22
A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	5 532,17	1,47
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	2 896,87	0,77
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	8 855,38	2,35
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2 069,18	0,55
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	1 034,59	0,27
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	4 138,36	1,10
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	146,38	0,28
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	146,38	0,28
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	199,85	0,39
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	30,25	0,06
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	385,00	0,74
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	1 361,72	0,36
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	9 359,18	2,48
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	2 069,18	0,55
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	2 286,20	0,61
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	2 286,20	0,61

A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	8 855,38	2,35
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	1 361,72	0,36
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	2 896,87	0,77
A05.19.002	Аноректальная манометрия	443,85	0,86
A05.20.001	Маммография электроимпедансная	237,62	0,46
A05.23.001	Электроэнцефалография	301,92	0,58
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	438,31	0,84
A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом	1 936,15	3,73
A05.23.002	Реоэнцефалография	99,23	0,19
A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	1 178,46	2,27
A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)	1 178,46	2,27
A05.23.007	Стабиллометрия	847,69	1,63
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2 896,87	0,77
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	8 855,38	2,35
A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная	1 688,83	0,45
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	6 077,39	1,61
A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	1 633,00	0,43
A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	1 034,59	0,27
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов	2 896,87	0,77
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	2 896,87	0,77
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	8 855,38	2,35
A05.23.009.012	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)	6 077,39	1,61
A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	2 286,20	0,61
A05.23.009.016	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)	1 034,59	0,27
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву	466,23	0,90
A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	169,24	0,33
A05.25.002.001	Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	169,24	0,33
A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	420,80	0,81
A05.25.005	Исследование длиннолатентных вызванных потенциалов	539,85	1,04
A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	330,79	0,64
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	535,62	1,03
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	2 896,87	0,77
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	3 812,81	1,01
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	3 812,81	1,01
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	9 359,18	2,48
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	3 812,81	1,01
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	9 359,18	2,48
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	2 896,87	0,77
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	6 325,28	1,68
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	3 812,81	1,01
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	9 359,18	2,48
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	2 896,87	0,77
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	8 855,38	2,35
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	2 896,87	0,77
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	1 034,59	0,27
A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	6 325,28	1,68
A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная	149,77	0,29
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	6 790,21	1,80
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	129,46	0,25
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	282,62	0,54
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	356,23	0,69

A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	356,23	0,69
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	189,54	0,37
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	302,92	0,58
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1 391,96	0,37
A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 790,21	1,80
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	356,23	0,69
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	303,77	0,59
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1 391,96	0,37
A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 790,21	1,80
A06.03.041	Рентгенография таза	112,54	0,22
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	253,85	0,49
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	246,92	0,48
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	343,08	0,66
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	210,77	0,41
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	329,23	0,63
A06.03.062	Компьютерная томография кости	1 391,96	0,37
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	104,08	0,20
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1 391,96	0,37
A06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография)	354,54	0,68
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	149,77	0,29
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	94,77	0,18
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	69,38	0,13
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	1 391,96	2,68
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	6 790,21	1,80
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	1 391,96	2,68
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1 391,96	2,68
A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 790,21	1,80
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	117,62	0,23
A06.09.003	Бронхография	312,23	0,60
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 740,47	0,46
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 740,47	0,46
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 790,21	1,80
A06.09.006	Флюорография легких	45,00	0,09
A06.09.007	Рентгенография легких	107,46	0,21
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	236,38	0,46
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	176,00	0,34
A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием	966,92	0,26
A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография	208,15	0,40
A06.14.004	Внутривенная холецистография и холангиография	208,15	0,40
A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография	1 193,92	2,30
A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	2 411,62	0,64
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	440,54	0,85
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	303,77	0,59
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием	268,23	0,52
A06.16.009	Рентгенография желудочно-кишечная	252,15	0,49
A06.18.001	Ирригоскопия	487,77	0,13
A06.20.001	Гистеросальпингография	412,92	0,80
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 832,06	3,53
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	5 696,65	10,98
A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	7 147,58	1,90
A06.20.004	Маммография	314,69	0,61
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	1 740,47	3,35
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	7 147,58	13,77
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3 666,72	0,97
A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы с контрастированием	1 214,96	0,32

A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	7 147,58	1,90
A06.23.009	Миелография	312,23	0,60
A06.25.002	Рентгенография височной кости	367,46	0,71
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1 391,96	0,37
A06.26.001	Рентгенография глазницы	149,77	0,29
A06.26.005	Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина	356,23	0,69
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1 391,96	0,37
A06.28.002	Внутривенная урография	510,23	0,98
A06.28.003	Ретроградная пиелография	277,54	0,53
A06.28.007	Цистография	104,08	0,20
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	6 790,21	1,80
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	1 740,47	3,35
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	178,54	0,34
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	519,07	1,00
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	431,92	0,83
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	2 902,37	5,59
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 790,21	13,08
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1 740,24	0,46
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	6 790,21	1,80
A06.30.008	Фистулография	502,62	0,97
A07.30.001	Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований	88,46	0,17
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	724,42	0,19
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	187,85	0,36
A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	724,42	0,19
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	202,31	0,39
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	724,42	0,19
A08.03.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала межпозвонкового диска	381,27	0,10
A08.03.004	Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани	187,85	0,36
A08.04.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки	381,27	0,10
A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	724,42	0,19
A08.04.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава	202,31	0,39
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	92,23	0,18
A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	724,42	0,19
A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	33,85	0,07
A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	56,69	0,11
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	55,00	0,11
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	37,23	0,07
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	74,46	0,14
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	342,72	0,66
A12.05.124	Определение цветового показателя	38,08	0,07
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	2 880,77	5,55
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	202,31	0,39
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	724,42	0,19
A08.06.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала селезенки	381,27	0,10
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	202,31	0,39
A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	202,31	0,39
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта	724,42	0,19

A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	202,31	0,39
A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка	724,42	0,19
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы	724,42	0,19
A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	202,31	0,39
A08.07.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта	724,42	0,19
A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	202,31	0,39
A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы	724,42	0,19
A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	724,42	0,19
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	202,31	0,39
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	117,69	0,23
A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	202,31	0,39
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	431,80	0,11
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	381,27	0,10
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	202,31	0,39
A08.09.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей плевры	381,27	0,10
A08.09.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры	331,54	0,64
A08.10.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей миокарда	232,66	0,06
A08.11.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухоли средостения	232,66	0,06
A08.11.002	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	202,31	0,39
A08.11.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей опухоли средостения	381,27	0,10
A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки	724,42	0,19
A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени	381,27	0,10
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	187,85	0,36
A08.14.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	202,31	0,39
A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени	381,27	0,10
A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы	381,27	0,00
A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	202,31	0,39
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	724,42	0,19
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	724,42	0,19
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	724,42	0,19
A26.16.001	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	92,23	0,18
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	202,31	0,39
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	202,31	0,39
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	202,31	0,39
A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	381,27	0,10
A08.17.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	202,31	0,39
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	724,42	0,19
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	202,31	0,39
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	724,42	0,19

A08.19.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	724,42	0,19
A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	202,31	0,39
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	202,31	0,39
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	724,42	0,19
A08.20.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки	381,27	0,10
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	724,42	0,19
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	52,46	0,10
A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника	381,27	0,10
A08.20.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы	381,27	0,10
A08.20.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок	381,27	0,10
A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов	724,42	0,19
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	724,42	0,19
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	281,69	0,07
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	129,46	0,25
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	170,08	0,33
A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	202,31	0,39
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	187,85	0,36
A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	724,42	0,19
A08.21.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов	724,42	0,19
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	202,31	0,39
A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	202,31	0,39
A08.22.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции	381,27	0,10
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	724,42	0,19
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	202,31	0,39
A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	202,31	0,39
A08.22.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы	381,27	0,10
A08.22.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника	381,27	0,10
A08.23.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы с применением гистобактериоскопических методов	216,03	0,06
A08.23.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	381,27	0,10
A08.24.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы	724,42	0,19
A08.25.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха	202,31	0,39
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	331,54	0,64
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	202,31	0,39
A08.26.005	Цитологическое исследование соскоба век	202,31	0,39
A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век	202,31	0,39
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	155,69	0,30
A08.28.001	Микроскопия микропрепарата тканей почки	331,54	0,64
A08.28.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря	724,42	0,19

A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	381,27	0,10
A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	202,31	0,39
A08.28.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	202,31	0,39
A08.28.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника	381,27	0,10
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	231,00	0,45
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	724,42	0,19
A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	381,27	0,10
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, PЭА и другие)	244,31	0,47
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	202,31	0,39
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	140,00	0,27
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	46,54	0,09
A08.30.011	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины	202,31	0,39
A08.30.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины	381,27	0,10
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	724,42	0,19
A08.30.015	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сальника	381,27	0,10
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	202,31	0,39
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	187,85	0,36
A08.30.024	Патолого-анатомическое исследование материала ранних и поздних выкидышей	331,54	0,10
A08.30.025	Патолого-анатомическое исследование материала неразвивающихся беременностей	331,54	0,10
A08.30.030	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства	381,27	0,10
A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	153,85	0,30
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (Leishmania)	123,85	0,24
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	130,00	0,25
A26.01.012	Микроскопическое исследование волос на пьедру (белую и черную)	130,00	0,25
A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	196,31	0,38
A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	196,31	0,38
A12.04.001	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	196,31	0,38
A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	196,31	0,38
A12.05.117	Оценка гематокрита	19,46	0,04
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	130,77	0,25
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	555,38	1,07
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	45,69	0,09
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	163,81	0,32
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	43,15	0,08
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	78,25	0,15
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	39,77	0,08
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	240,31	0,46
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	32,15	0,06
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	68,54	0,13
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	37,23	0,07
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	56,92	0,11
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	42,31	0,08
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	17,77	0,03
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга	86,00	0,17
A09.05.023.002	Дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы крови	82,92	0,16
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	40,62	0,08
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	40,62	0,08
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	71,92	0,14

A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	127,77	0,25
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	166,92	0,32
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	43,15	0,08
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	20,31	0,04
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	43,08	0,08
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	49,08	0,09
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	20,31	0,04
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	277,69	0,54
A09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (pH) крови	178,54	0,34
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	400,23	0,77
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	48,23	0,09
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	32,15	0,06
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	32,15	0,06
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	80,54	0,16
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	45,69	0,09
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	78,46	0,15
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	42,31	0,08
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	129,92	0,25
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	393,62	0,76
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	109,62	0,21
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	5,92	0,01
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	257,07	0,50
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	157,38	0,30
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	294,62	0,57
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	197,69	0,38
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	116,77	0,22
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	119,31	0,23
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	154,62	0,30
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	118,46	0,23
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	281,68	0,54
A09.05.067	Исследование уровня адренотропного гормона в крови	279,23	0,54
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	268,46	0,52
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	387,69	0,75
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	102,31	0,20
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	243,64	0,47
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	403,08	0,78
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	428,06	0,82
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	395,38	0,76
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	211,54	0,41
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	366,38	0,71
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	177,74	0,34
A09.05.095	Исследование уровня гемопексина в крови	392,31	0,76
A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	1 290,77	2,49
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	2 409,85	4,64
A09.28.030.002	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	2 409,85	4,64
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови	619,84	1,19
A09.28.030.003	Определение содержания свободных легких цепей каппа в моче	516,15	0,99
A09.05.108	Исследование уровня фибронектина в крови	330,77	0,64
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	364,62	0,70
A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови	1 147,69	2,21
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	206,84	0,40
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	239,23	0,46
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	424,62	0,82
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	501,54	0,97
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	565,22	1,09
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	86,15	0,17
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	380,37	0,73
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	167,85	0,32
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	160,55	0,31
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	260,27	0,50
A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови	142,15	0,27

A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	238,51	0,46
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	250,08	0,48
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	171,65	0,33
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	303,85	0,59
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	349,23	0,67
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	185,31	0,36
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	86,31	0,17
A09.05.176	Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови	593,85	1,14
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	542,38	1,05
A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	735,38	1,42
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	176,92	0,34
A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови	723,85	1,39
A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови	699,23	1,35
A09.05.186	Определение активности фактора X в сыворотке крови	445,38	0,86
A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	203,85	0,39
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	204,62	0,39
A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	697,28	1,34
A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови	253,85	0,49
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	333,85	0,64
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	333,85	0,64
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	273,08	0,53
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	378,46	0,73
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	284,44	0,55
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	234,54	0,45
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	412,31	0,79
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	163,62	0,32
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	280,92	0,54
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	152,31	0,29
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	773,08	1,49
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	550,00	1,06
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	313,15	0,60
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	826,15	1,59
A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	73,85	0,14
A08.07.011	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	202,31	0,39
A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	40,62	0,08
A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	132,31	0,25
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	48,23	0,09
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	118,46	0,23
A09.09.005	Исследование мокроты на гемосидерин	27,92	0,05
A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	163,31	0,31
A12.09.013	Исследование физических свойств плевральной жидкости	21,15	0,04
A09.09.010	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в мокроте	90,31	0,17
A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	202,31	0,39
A09.14.001	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в желчи	118,46	0,23
A09.16.014	Внутрипищеводная рН-метрия	795,38	1,53
A09.16.014.001	Внутрипищеводная рН-метрия суточная	795,38	1,53
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	30,00	0,06
A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале	80,38	0,15
A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	174,31	0,34
A09.19.007	Исследование копропорфиринов в кале	130,00	0,25
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	166,31	0,32
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	166,31	0,32
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	561,54	1,08
A12.20.001	Микроскопическое исследование влажалошных мазков	60,92	0,12
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	183,85	0,35
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	35,54	0,07
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	118,46	0,23
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	202,31	0,39

A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	82,92	0,16
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	191,23	0,37
A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	202,31	0,39
A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	26,23	0,05
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	16,92	0,03
A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче	185,31	0,36
A09.28.003	Определение белка в моче	6,77	0,01
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	201,69	0,39
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	32,15	0,06
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	43,15	0,08
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	14,38	0,03
A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	130,00	0,25
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	86,15	0,17
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	72,77	0,14
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	47,69	0,09
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	50,00	0,10
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	50,00	0,10
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	23,69	0,05
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (рН) мочи	11,00	0,02
A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	21,15	0,04
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	56,69	0,11
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	120,00	0,23
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	24,69	0,05
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	14,38	0,03
A09.28.033	Исследование уровня фенилпировиноградной кислоты в моче (проба Фелинга)	227,62	0,44
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	636,92	1,23
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	121,00	0,23
A09.28.039	Исследование уровня нитритов в моче	130,31	0,25
A12.28.014	Визуальное исследование мочи	11,85	0,02
A12.30.013	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	215,77	0,42
A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	202,31	0,39
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	111,89	0,22
A11.01.001	Биопсия кожи	198,85	0,38
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	32,15	0,06
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	283,08	0,55
A11.01.009	Соскоб кожи	34,62	0,07
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	15,38	0,03
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	34,62	0,07
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	32,15	0,06
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	370,00	0,71
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	452,31	0,87
A11.05.001	Взятие крови из пальца	26,92	0,05
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	126,92	0,24
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	250,00	0,48
A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки	417,15	0,80
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	161,62	0,31
A11.09.003	Пункция плевральной полости	216,62	0,42
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	361,31	0,70
A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	77,85	0,15
A11.11.005	Пункция средостения	629,54	1,21
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	771,54	1,49
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	175,38	0,34
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	33,00	0,06
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	218,46	0,42
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	38,46	0,07
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	380,77	0,73
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	584,62	1,13
A11.14.002	Чрескожная пункция желчного пузыря	434,92	0,84
A11.15.002.001	Пункция поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	629,54	1,21
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	570,00	1,10
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	570,00	1,10
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	570,00	1,10
A11.19.003	биопсия ануса и перианальной области	71,92	0,14

A11.20.002	Получение цервикального мазка	99,23	0,19
A11.20.004	Влагалищная биопсия	300,00	0,58
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	99,23	0,19
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	167,54	0,32
A11.20.011	Биопсия шейки матки	300,00	0,58
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	138,77	0,27
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	138,77	0,27
A11.21.004	Сбор секрета простаты	95,38	0,18
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	361,54	0,70
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	295,31	0,57
A11.26.004	Промывание слезных путей	68,54	0,13
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	59,23	0,11
A11.28.004	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки	358,77	0,69
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	320,77	0,62
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	315,38	0,61
A11.30.003	Амниоцентез	1 152,34	2,22
A11.30.008	Введение лекарственных препаратов в ткань опухоли	374,85	0,72
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	341,00	0,66
A11.30.018	Забор материала для исследования пузырной жидкости на эозинофилы	34,62	0,07
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	29,62	0,06
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	71,54	0,14
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови	112,77	0,22
A12.05.005	Определение основных групп по системе (A, B, 0)	291,37	0,56
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	115,00	0,22
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	49,92	0,10
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	97,31	0,19
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	159,08	0,31
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	112,98	0,22
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	53,31	0,10
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	57,54	0,11
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	388,38	0,75
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	181,54	0,35
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	93,08	0,18
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	106,14	0,20
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	318,42	0,61
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	10,77	0,02
A12.05.040	Определение резистентности к активированному протеину С	351,06	0,68
A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	875,77	1,69
A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы	2 014,69	3,88
A09.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови	966,15	1,86
A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови	52,46	0,10
A09.05.291	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови	384,69	0,74
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	602,31	1,16
A12.06.001.011	Исследование HLADR+/- лимфоцитов	2 581,62	4,97
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	44,08	0,08
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	176,00	0,34
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	396,61	0,76
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	78,69	0,15
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	289,97	0,56
A12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови	135,38	0,26
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	77,00	0,15
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	390,77	0,75
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	84,85	0,16
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	640,40	1,23
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	378,46	0,73
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	402,31	0,78
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	478,58	0,92
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	608,08	1,17

A12.06.044	Определение содержания антител к эпидермальному ростовому фактору человека в крови	322,31	0,62
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	226,98	0,44
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	414,46	0,80
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	156,54	0,30
A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра	64,31	0,12
A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов	165,00	0,32
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	159,00	0,31
A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	165,00	0,32
A12.09.004	Бодиплетизмография	676,92	1,30
A12.09.005	Пульсоксиметрия	686,15	1,32
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	124,31	0,24
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	286,00	0,55
A12.10.005	Велоэргометрия	426,46	0,82
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	420,77	0,81
A12.17.001	Исследование всасывания витамина В12 (проба Шиллинга)	225,38	0,43
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	165,85	0,32
A12.25.001	Тональная аудиометрия	128,07	0,25
A12.25.003	Составление слухового паспорта	31,31	0,06
A12.25.005	Импедансометрия	106,62	0,21
A12.25.006	Исследование функций слуховой трубы	53,48	0,10
A12.26.005	Эластотонометрия	66,85	0,13
A12.26.006	Тонометрическая проба Хеймса	81,23	0,16
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	117,62	0,23
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	79,54	0,15
A14.01.013	Проведение эпиляции	53,85	0,10
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	190,77	0,37
A15.19.001	Наложение повязки при операциях на прямой кишке	236,92	0,46
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	306,31	0,59
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	141,31	0,27
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	140,46	0,27
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	103,23	0,20
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	274,62	0,53
A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	154,85	0,30
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	97,69	0,19
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	426,46	0,82
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	346,92	0,67
A16.30.032.004	Иссечение множественных новообразований мягких тканей	278,46	0,54
A16.08.001	Тонзиллэктомия	386,69	0,75
A16.08.002	Аденоидэктомия	386,69	0,75
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	176,85	0,34
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	181,92	0,35
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	37,54	0,07
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	242,85	0,47
A16.08.014	Репозиция костей носа	430,69	0,83
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	115,00	0,22
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	126,92	0,24
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	202,23	0,39
A16.09.001	Торакоцентез	380,77	0,73
A16.09.001.001	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования	380,77	0,73
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	563,85	1,09
A16.14.007.001	Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	653,85	1,26
A16.14.018.001	Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования	466,31	0,90
A16.14.020.001	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования	772,54	1,49
A16.19.008	Разрез или иссечение приректальной ткани	695,54	1,34
A16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки	571,15	1,10
A16.19.012	Дренирование абсцесса прямой кишки	671,85	1,29
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	602,46	1,16
A16.19.016	Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов	101,54	0,20
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	94,77	0,18
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	323,85	0,62
A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция шейки матки	204,77	0,39

A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	326,15	0,63
A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт)	179,38	0,35
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	137,92	0,27
A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	126,92	0,24
A16.25.007	Удаление ушной серы	139,62	0,27
A16.25.008.001	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода; вторичное оперативное лечение	234,38	0,45
A16.25.011	Мириготомия	136,23	0,26
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	164,15	0,32
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	243,69	0,47
A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	270,77	0,52
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	66,85	0,13
A16.26.044	Удаление птеригиума	826,69	1,59
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	743,08	1,43
A16.30.007.003	Дренирование кист брюшной полости	406,15	0,78
A16.30.007.004	Лапароскопическое дренирование брюшной полости	460,77	0,89
A17.02.001	Электростимуляция мышц	6 639,23	12,79
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	55,00	0,11
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	59,08	0,11
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	41,46	0,08
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	54,15	0,10
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции	56,69	0,11
A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки	65,15	0,13
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	54,15	0,10
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция	1 273,08	2,45
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	26,23	0,05
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	55,00	0,11
A17.29.002	Электросон	55,00	0,11
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	55,85	0,11
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	25,38	0,05
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	30,46	0,06
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	39,77	0,08
A17.30.021	Электрокоагуляция	75,38	0,15
A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	33,00	0,06
A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей	63,46	0,12
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	63,46	0,12
A19.23.003.014	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	866,92	1,67
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	63,46	0,12
A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный	121,85	0,23
A20.30.023	Термовоздействие	109,15	0,21
A20.30.030	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	121,85	0,23
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	78,69	0,15
A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи	58,46	0,11
A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи	77,69	0,15
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	16,92	0,03
A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	98,15	0,19
A22.01.006.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона	98,15	0,19
A22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)	134,54	0,26
A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия)	67,69	0,13
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	34,69	0,07
A22.04.002.001	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов	38,92	0,07
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	47,38	0,09
A22.28.005.002	Абляция радиочастотная новообразования мочевого пузыря с использованием видеоэндоскопических технологий	423,08	0,82
A22.30.002	Воздействие излучением видимого диапазона	47,38	0,09
A22.30.015	Ударно-волновая терапия	577,92	1,11
A23.25.001	Подбор слухового аппарата	178,67	0,34
A23.25.002	Настройка речевого процессора	301,90	0,58
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	72,77	0,14

A23.30.007	Определение типа реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку	55,38	0,11
A24.01.004	Криодеструкция кожи	76,92	0,15
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	95,62	0,18
A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	141,54	0,27
A26.01.013	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы	181,92	0,35
A26.01.014	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы	181,92	0,35
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	99,00	0,19
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	17,77	0,03
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	57,54	0,11
A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	58,08	0,11
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	516,15	0,99
A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium spp.</i>)	62,62	0,12
A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	181,92	0,35
A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	181,92	0,35
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	506,85	0,98
A26.05.005	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы	171,85	0,33
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	101,54	0,20
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	270,77	0,52
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)	237,69	0,46
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	280,77	0,54
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	617,77	1,19
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	270,77	0,52
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)	572,31	1,10
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	466,92	0,90
A26.06.004	Определение антител к амебе всеядной (<i>Acanthamoeba polyphaga</i>) в крови	203,08	0,39
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови	276,92	0,53
A26.06.015	Определение антител к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови	234,62	0,45
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	211,69	0,41
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	479,46	0,92
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	137,62	0,27
A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови	130,00	0,25
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	485,38	0,94
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	239,23	0,46
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	242,31	0,47
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	114,00	0,22
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	120,77	0,23
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	113,92	0,22
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	284,05	0,55

A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	260,78	0,50
A26.06.037	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	113,92	0,22
A26.06.038	Определение антител к антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	272,64	0,53
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	433,85	0,84
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	132,08	0,25
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	153,24	0,30
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	362,60	0,70
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	107,46	0,21
A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	110,00	0,21
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	72,00	0,14
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови	158,00	0,30
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	484,62	0,93
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	130,00	0,25
A26.06.063	Определение антител к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	155,69	0,30
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	369,54	0,71
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	137,62	0,27
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	130,00	0,25
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	395,46	0,76
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	136,15	0,26
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	104,08	0,20
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	40,85	0,08
A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	119,23	0,23
A26.07.002	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	850,00	1,64
A26.07.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	500,92	0,97
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	181,92	0,35
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	296,62	0,57
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	302,08	0,58
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	109,15	0,21
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	110,69	0,21
A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus)	1 180,00	2,27
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	181,92	0,35
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	163,31	0,31
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	333,08	0,64
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	156,85	0,30
A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	181,92	0,35

A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	516,15	0,99
A26.14.003	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	755,38	1,46
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	57,54	0,11
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	99,00	0,19
A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)	756,46	1,46
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	141,31	0,27
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	181,92	0,35
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	78,5	0,15
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	119,31	0,23
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	127,69	0,25
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	143,85	0,28
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	339,31	0,65
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	122,69	0,24
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	122,69	0,24
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	181,92	0,35
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	119,31	0,23
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	184,46	0,36
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	119,31	0,23
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	613,85	1,18
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	199,23	0,38
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Pailloma virus</i>)	339,30	0,65
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>)	232,31	0,45
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	184,46	0,36
A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	181,92	0,35
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	850,00	1,64
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (<i>virus Epstein - Barr</i>)	231,54	0,45
A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы	181,92	0,35
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500,92	0,97
A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	181,92	0,35
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500,92	0,97
A26.26.008	Микроскопическое исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	500,92	0,97

A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии	14,38	0,03
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	333,08	0,64
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	52,46	0,10
A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	181,92	0,35
A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	130,31	0,25
A26.30.002	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	783,31	1,51
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	80,54	0,16
A26.30.005	Определение метаболитов анаэробных бактерий (летучих жирных кислот - ЛЖК)	88,00	0,17
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	34,38	0,07
A26.30.007	Определение метаболитов грибов	140,46	0,27
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	226,15	0,44
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	186,15	0,36
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	137,92	0,27
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	137,92	0,27
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	115,38	0,22
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1 218,46	2,35
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	243,85	0,47
V01.003.004.001	Местная анестезия	62,31	0,12
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	104,92	0,20
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	710,77	1,37
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	186,92	0,36
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	150,62	0,29
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	229,54	0,44
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	160,77	0,31
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	175,38	0,34
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	161,54	0,31
V01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	118,23	0,23
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	108,46	0,21
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	187,69	0,36
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	137,92	0,27
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	107,46	0,21
V01.016.001	Прием (осмотр, консультация) врача-клинического миколога первичный	169,23	0,33
V01.016.002	Прием (осмотр, консультация) врача-клинического миколога повторный	154,62	0,30
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	147,23	0,28
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	147,23	0,28
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	181,54	0,35
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	176,15	0,34
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	148,08	0,29
V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	140,00	0,27
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	193,08	0,37
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	156,54	0,30
V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	130,85	0,25
V01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	130,85	0,25
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	252,92	0,49
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	180,00	0,35

V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	195,38	0,38
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	137,92	0,27
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	186,15	0,36
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	183,08	0,35
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	230,00	0,44
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	138,77	0,27
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	157,92	0,30
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	137,92	0,27
V01.038.001	Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный	59,23	0,11
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	191,54	0,37
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	132,85	0,26
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	154,85	0,30
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	154,85	0,30
V01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	237,78	0,46
V01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	237,78	0,46
V01.046.003	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-протезиста первичный	302,54	0,58
V01.046.004	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-протезиста повторный	302,54	0,58
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	150,62	0,29
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	149,23	0,29
V01.047.003	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового первичный	116,08	0,22
V01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	137,92	0,27
V01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный	137,92	0,27
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	250,77	0,48
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	161,54	0,31
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	215,38	0,41
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	164,15	0,32
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	118,77	0,23
V01.056.001	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики	162,31	0,31
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	149,77	0,29
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	127,08	0,24
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	193,08	0,37
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	173,46	0,33
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	110,69	0,21
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	426,92	0,82
V03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	307,31	0,59
V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	116,00	0,22
V03.005.011	Комплекс исследований для верификации формы острого лейкоза	3 899,92	7,51
V03.008.002	Комплекс исследований для диагностики отрубевидного лишая	182,31	0,35
V03.008.003	Комплекс исследований для диагностики микроспории	182,31	0,35
V03.008.004	Комплекс исследований для диагностики трихофитии	182,31	0,35
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	157,69	0,30
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	183,08	0,35
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	233,85	0,45
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	359,23	0,69
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	122,54	0,24
V03.016.010	Копрологическое исследование	415,48	0,80
V03.020.009	Врачебно-педагогическое наблюдение	295,22	0,57
V03.037.001	Функциональное тестирование легких	21,46	0,04
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	447,69	0,86
V04.014.004	Вакцинация	87,00	0,17
V05.057.008	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию кохлеарной имплантации, включая замену речевого процессора	149,69	0,29
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	855,32	0,23
A03.08.003	Эзофагоскопия	2 427,73	4,68
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	707,63	1,36

A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия	906,13	1,75
A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта	551,11	1,06
A03.30.003	Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	1 565,50	3,02
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	1 585,68	3,06
A03.30.005	Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа	1 565,50	3,02
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	461,41	0,89
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	158,46	0,31
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	158,46	0,31
A04.16.003	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	3 623,70	6,98
A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода	1 957,70	0,56
A05.23.009.009	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия	6 077,84	11,71
A06.03.003	Рентгенография основания черепа	179,20	0,35
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	182,58	0,35
A06.03.022	Рентгенография ключицы	133,10	0,26
A06.03.032	Рентгенография кисти	136,20	0,26
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	179,20	0,35
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	179,20	0,35
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	182,30	0,35
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	133,10	0,26
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	182,30	0,35
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	193,80	0,37
A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием	450,80	0,87
A06.18.002	Рентгенконтроль прохождения контраста по толстой кишке	219,20	0,42
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	263,85	0,51
A08.20.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы	724,42	0,19
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	331,54	0,64
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	724,42	0,19
A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков	724,42	0,19
A12.22.009	Определение уровня рецепторов стероидных гормонов	2 880,77	5,55
A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	202,31	0,39
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	4 062,31	7,83
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	4 062,31	1,07
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	180,00	0,35
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	686,90	1,32
A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови	579,20	1,12
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	212,30	0,41
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	255,38	0,49
A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	990,77	1,91
A09.09.009	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	97,69	0,19
A12.09.014	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	110,77	0,21
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж	396,44	0,76
A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	909,61	1,75
A11.09.010	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани	477,77	0,92
A11.11.002	Трансbronхиальная пункция	265,13	0,51
A11.14.004	Катетеризация Фатерова соска	1 809,67	3,49
A11.15.001	Биопсия поджелудочной железы	4 589,23	8,84
A11.15.001.001	Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем ультразвукового исследования	4 589,23	8,84
A11.15.002	Пункция поджелудочной железы	4 589,23	8,84
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	857,15	1,65
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	857,15	1,65
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 382,56	2,66
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1 382,56	2,66
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	111,50	0,21
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	412,31	0,79
A12.09.003	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	292,30	0,56
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	159,20	0,31

A16.09.005	Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей	441,71	0,85
A16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	8 110,56	15,63
A16.14.008.001	Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха	33 261,88	64,09
A16.14.011	Разрез желчных протоков для устранения закупорки	7 093,90	13,67
A16.14.020.004	Эндоскопическое назобилиарное дренирование	3 911,43	7,54
A16.14.024.002	Ретроградное эндопротезирование желчных протоков	2 019,70	3,89
A16.14.024.003	Эндоскопическое эндопротезирование холедоха	2 019,70	0,55
A16.14.032.001	Эндоскопическая вирсунготомия	3 420,64	6,59
A16.14.041.001	Эндоскопическая папиллэктомия	7 093,90	13,67
A16.14.042.002	Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия	3 420,64	6,59
A16.14.042.003	Эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия	3 420,64	6,59
A16.14.043	Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	24 163,08	46,56
A16.15.015.001	Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	33 261,88	64,09
A16.15.015.002	Транскатетерное лечение кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	32 137,69	61,92
A16.15.021	Эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока	2 019,70	3,89
A16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое	240,66	0,46
A16.16.009	Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе	17 664,09	34,04
A16.16.037	Эндоскопическая резекция слизистой пищевода	1 585,68	3,06
A16.16.037.001	Аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода	559,60	1,08
A16.16.038	Эндоскопическая резекция слизистой желудка	1 585,68	3,06
A16.16.038.001	Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка	1 585,68	3,06
A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	1 585,68	0,50
A16.16.041.002	Эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода	1 585,68	0,50
A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	417,86	0,81
A16.16.041.004	Эндоскопическое протезирование пищевода	346,98	0,67
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	305,51	0,59
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	5 291,05	10,19
A16.18.025	Эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки	1 671,83	3,22
A16.19.002	Прижигание слизистой прямой кишки	559,60	1,08
A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	553,59	1,07
A16.30.037	Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	346,98	0,67
A16.30.045	Эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов	240,66	0,46
A16.30.046	Эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов	240,66	0,46
A22.28.005	Абляция при новообразованиях мочевыделительного тракта	423,08	0,82
A22.30.016	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	559,60	1,08
A22.30.018	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	2 140,67	0,60
A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	906,90	1,75
V01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	341,35	0,66
A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей	3459,23	6,67
A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная	2026,15	3,90
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	6535,38	12,59
A07.14.002	Сцинтиграфия печени и селезенки	1206,92	2,33
A07.14.002.001	Гепатобилисцинтиграфия	2875,38	5,54
A07.20.004	Сцинтиграфия молочной железы	3109,23	5,99
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	1450,77	2,80
A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез	2224,62	4,29
A07.28.004	Ангиофлюоросцинтиграфия	1890,77	3,64
A07.30.029	Сцинтиграфия в режиме "все тело" для выявления воспалительных очагов	3242,31	6,25
A25.23.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	365,35	0,70
A05.30.001	Кардиофонография плода	379,92	0,73
V01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	503,85	0,97
V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	735,40	1,42
V01.047.007	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный	632,00	1,22
A25.04.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	1 939,98	3,74
A08.05.012	Цитохимическое исследование микропрепарата костного мозга	4 300,15	8,29
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	875,77	1,69
A27.05.004	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I	1 168,54	2,25
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	874,92	1,69

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)	834,62	1,61
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	198,61	0,38
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	172,75	0,33
V04.032.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога	138,00	0,27
V04.047.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового	118,25	0,23
V01.038.002	Осмотр (консультация) врачом-радиологом повторный	59,23	0,11
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	138,08	0,27
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	138,08	0,27
V01.026.001.6	Прием фельдшера (акушерки)	71,31	0,14
V01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	161,77	0,31
V01.032.002	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный	161,77	0,31
V01.047.004	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового повторный	116,08	0,22
V03.047.002	Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей	487,38	0,94
A25.30.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	133,69	0,26
V02.031.001	Патронаж педиатрической сестры на дому	196,23	0,38
A07.30.032	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей	640,01	0,17
A07.30.036	Радиометрия биологических сред организма	608,46	1,17
V01.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный	230,20	0,44
V01.007.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный	154,60	0,30
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	465,79	0,90
A26.23.029.001	«Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР».	634,12	1,22
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	86,50	0,17
V01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный	180,00	0,35
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	87,31	0,17
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	173,46	0,33
V04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	433,62	0,84
V04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	452,89	0,87
V04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	366,91	0,71
V04.057.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	452,89	0,87
V04.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	589,57	1,14
V04.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	806,08	1,55
V04.004.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	433,62	0,84
V04.005.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	433,62	0,84
V04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	373,69	0,72
V04.009.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога	452,89	0,87
V04.010.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	452,89	0,87
V04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	484,88	0,93
V04.015.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога	484,88	0,93
V04.018.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	357,54	0,69
V04.020.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	342,08	0,66
V04.023.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	508,39	0,98
V04.025.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-нефролога	433,62	0,84
V04.026.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	433,62	0,84
V04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	623,61	1,20
V04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	875,71	1,69
V04.031.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	645,27	1,24
V04.031.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового	645,27	1,24
V04.037.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	433,62	0,84
V04.046.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога	342,08	0,66
V04.047.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	457,92	0,88
V04.047.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта подросткового	457,92	0,88
V04.048.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога	433,62	0,84
V04.049.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга	342,08	0,66
V04.050.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	452,89	0,87
V04.053.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	589,57	1,14
V04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	878,80	1,69
V04.007.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гериатра	645,27	1,24
V04.032.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога	665,92	1,28
V04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	433,62	0,84
V04.006.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-генетика	433,62	0,84

A03.30.010	Описание и интерпретация данных эндоскопических исследований с применением телемедицинских технологий	146,38	0,28
A05.10.004.001	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований с применением телемедицинских технологий	146,38	0,28
A05.10.007.002	Дистанционное наблюдение за электрокардиографическими данными	146,38	0,28
A06.30.002.004	Описание и интерпретация данных рентгеноскопических исследований с применением телемедицинских технологий	146,38	0,28
A06.30.002.005	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с применением телемедицинских технологий	146,38	0,28
A06.30.002.006	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм с применением телемедицинских технологий	146,38	0,28
B01.027.001.1	Консультация врача-онколога с применением телемедицинских технологий	252,92	0,49
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	146,38	0,28
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	146,38	0,28
A06.30.002.003	Описание и интерпретация данных рентгенографических исследований с применением телемедицинских технологий	146,38	0,28
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	2 207,50	0,59
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	615,45	0,16
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	615,45	0,16
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	2 965,82	0,79
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	162,40	0,04
A08.06.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	14 013,62	3,72
B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом	16 266,03	4,42
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	5 081,62	1,47
A08.05.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	14 013,56	3,72
A08.30.029	Исследование хромосом методом дифференциальной окраски	5 081,56	1,47
A08.30.029.001	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток	5 081,56	1,47
A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических	5 081,56	1,47
A26.08.000.2	Тестирование групп риска на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом амплификации, без применения тест - систем**	469,00	0,80
A26.08.000	Тестирование групп риска на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом амплификации, с применением тест – систем **	619,00	1,06
A06.10.006	Коронарография	13 301,85	3,60

* тариф применять с учетом коэффициента дифференциации по муниципальным образованиям Иркутской области, указанных в приложении № 6

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