

Тарифы на оплату медицинских услуг

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)	коэффициент стоимости
	Гемодиализ		
	Базовый тариф без учета коэффициента дифференциации, руб.	4 226,07	
A18.05.002	Гемодиализ	4250,00	1,0
A18.05.011.001	Гемодиализация продленная	12792,49	3,01
	Магнитно-резонансная томография		
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	4335,03	
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	3297,84	0,76074
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	6678,76	1,54065
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	3297,84	0,76074
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	3297,84	0,76074
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	3297,84	0,76074
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	3297,84	0,76074
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	6678,76	1,54065
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	3297,84	0,76074
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	6678,76	1,54065
A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	3297,84	0,76074
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракардиальных сосудов	3297,84	0,76074
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	3297,84	0,76074
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	6678,76	1,54065
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	3297,84	0,76074
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	6678,76	1,54065
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	3297,84	0,76074
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным	6678,76	1,54065
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением	6678,76	1,54065
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	3297,84	0,76074
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	6678,76	1,54065
A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	3297,84	0,76074
A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	6678,76	1,54065
A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	3297,84	0,76074
A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	6678,76	1,54065
A05.30.013	Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика	3297,84	0,76074
A05.30.016	Магнитно-резонансная трактография	3297,84	0,76074
	Компьютерная томография		
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	3838,47	
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	2932,41	0,76395
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	2932,41	0,76395
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	2932,41	0,76395
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	2932,41	0,76395
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	6185,14	1,61136
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	2932,41	0,76395
A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2932,41	0,76395
A06.03.062	Компьютерная томография кости	2932,41	0,76395
A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2932,41	0,76395
A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2932,41	0,76395
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	2932,41	0,76395
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	2932,41	0,76395
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	2932,41	0,76395
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	2932,41	0,76395
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	2932,41	0,76395
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	6185,14	1,61136
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	2932,41	0,76395
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным	6185,14	1,61136
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	2932,41	0,76395
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	2932,41	0,76395
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	6185,14	1,61136
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	2932,41	0,76395
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным	6185,14	1,61136
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием,	6185,14	1,61136
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	2932,41	0,76395
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	2932,41	0,76395
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	2932,41	0,76395
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	2932,41	0,76395
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	6185,14	1,61136
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	2932,41	0,76395
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	6185,14	1,61136
A06.23.004	Компьютерно-томография головного мозга	2932,41	0,76395

A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	2932,41	0,76395
A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы с контрастированием	6185,14	1,61136
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	6185,14	1,61136
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	2932,41	0,76395
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	2932,41	0,76395
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	6185,14	1,61136
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	6185,14	1,61136
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	2932,41	0,76395
	Эндоскопические диагностические исследования		
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	954,90	
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	832,47	0,87179
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	1129,79	1,18315
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	713,55	0,74725
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	832,47	0,87179
A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	1082,22	1,13333
A03.16.001.005	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная	1367,64	1,43223
A03.16.003	Эзофагогастроскопия	535,17	0,56045
A03.18.001	Колonosкопия	1070,33	1,12088
A03.18.001.001	Видеоколonosкопия	1367,64	1,43223
A03.18.001.007	Колonosкопия с введением лекарственных препаратов	1165,47	1,22052
A03.19.002	Ректороманоскопия	1367,64	1,43223
A03.19.003	Сигмоскопия	749,23	0,78462
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	1070,33	1,12088
A03.19.004.001	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов	1177,37	1,23298
A03.20.003	Гистероскопия	1783,88	1,86813
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	2378,51	2,49085
A03.28.001	Цистоскопия	689,76	0,72234
A03.30.006.001	Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов	1956,32	2,04872
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	1783,88	1,86813
	Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы		
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	694,55	
A04.10.002	Эхокардиография	687,99	0,99056
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	927,95	1,33604
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	927,95	1,33604
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования	1090,37	1,56989
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	323,76	0,46614
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	927,95	1,33604
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	927,95	1,33604
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	927,95	1,33604
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	927,95	1,33604
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	927,95	1,33604
	Патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью		3,11004
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	2160,08	
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой	857,25	1,23425
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1243,30	1,79008
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1824,68	2,62714
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2493,26	3,58975
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	3382,07	4,86944
	Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний		
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	10067,62	
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	6713,83	0,66687
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	10451,69	1,03815
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	10451,69	1,03815
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	14094,67	1,40000
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	10931,87	1,08584

A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	4758,06	0,47261
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	10451,69	1,03815
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	7501,98	0,74516
A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном)	10451,69	1,03815
A27.30.013	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA	8873,94	0,88143
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	14201,22	1,41058
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	14201,22	1,41058
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	8873,94	0,88143
Лабораторные исследования			
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	388,53	-
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	844,67	-
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	293,43	-
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	95,93	-
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов крови	1893,02	-
A09.05.044	Определение активности гамма- глутамилтрансферазы в крови	114,44	-
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	553,28	-
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	429,95	-
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	559,12	-
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	365,96	-
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	506,35	-
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	608,30	-
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротина в сыворотке крови	502,22	-
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	324,16	-
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	634,30	-
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	765,33	-
A09.05.143	Исследование уровня адреналина в крови	546,67	-
A09.05.144	Исследование уровня норадреналина в крови	546,67	-
A09.05.145	Исследование уровня дофамина в крови	546,67	-
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	724,54	-
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	356,92	-
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	179,01	-
A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови	973,93	-
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	570,55	-
A09.05.235	Определения уровня 25-ОН витамина Д в крови	1090,65	-
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-I в кале	855,27	-
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2160,31	-
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	1283,01	-
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	1310,74	-
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	402,74	-
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	6605,46	-
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	97,70	-
A12.06.002	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов	1061,75	-
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	528,69	-
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1193,79	-
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	813,28	-
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1107,31	-
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	844,07	-
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1171,03	-
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное	981,86	-
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1043,93	-
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	916,88	-
A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В	823,86	-
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	293,88	-
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в	513,58	-
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр	523,96	-
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	460,76	-
A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	460,76	-
A26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	595,1	1,0
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.А) в образцах фекалий	309,48	-
A26.19.066	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica)	657,15	-
A26.20.012.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (HC2)	1222,64	-
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	3296,02	-
B03.019.017	Комплекс исследований для диагностики острой печеночной порфирии	502,22	-
B03.005.009	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания	2543,60	-
B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	552,61	-
A01.097.6	Консультация (консилиум), описание и интерпретация данных исследований с применением телемедицинских технологий	461,72	-
A07.30.043.001	Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием	32800,00	-