

Тарифы на оплату медицинских услуг

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
A18.05.002	Гемодиализ	4180,00
A18.05.011.001	Гемодиафильтрация продленная	12581,80
A07.30.043.001	Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием	31841,71
	Магнитно-резонансная томография	4093,85
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	3170,85
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	3170,85
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	3170,85
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	3170,85
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	6421,58
A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	3170,85
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов	3170,85
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	3170,85
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	6421,58
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	6421,58
A05.30.013	Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика	3170,85
A05.30.016	Магнитно-резонансная трактография	3170,85
	Компьютерная томография	3624,86
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	2769,03
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	2769,03
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	5840,54
A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2769,03
A06.03.062	Компьютерная томография кости	2769,03
A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2769,03
A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2769,03
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	2769,03
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	2769,03
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	2769,03
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	2769,03
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	2769,03
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	5840,54
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	2769,03
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	5840,54
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	2769,03
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	2769,03
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	5840,54
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	5840,54
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	2769,03
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	2769,03
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	2769,03
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	5840,54
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	2769,03
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	2769,03
A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием	5840,54
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	5840,54
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	2769,03
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	5840,54
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	2769,03
	Эндоскопические диагностические исследования	901,73
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	795,49
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	1079,60
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	681,85
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	795,49

A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	1034,14
A03.16.001.005	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная	1306,88
A03.16.003	Эзофагогастроскопия	511,39
A03.18.001	Колonosкопия	1022,78
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	1306,88
A03.18.001.007	Колonosкопия с введением лекарственных препаратов	1113,69
A03.19.002	Ректороманоскопия	1306,88
A03.19.003	Сигмоскопия	715,94
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	1022,78
A03.19.004.001	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов	1125,06
A03.20.003	Гистероскопия	1704,63
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	2272,84
A03.28.001	Цистоскопия	659,12
A03.30.006.001	Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов	1869,41
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	1704,63
	Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	655,87
A04.10.002	Эхокардиография	511,23
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	689,54
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	689,54
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования	810,23
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	240,58
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	689,54
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	689,54
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	689,54
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	689,54
	Гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	588,90
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	226,23
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	328,11
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	481,54
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	657,98
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	892,54
A01.097.6	Консультация (консилиум), описание и интерпретация данных исследований с применением телемедицинских технологий	412,25
	Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	15360,00
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	6800,00
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	6800,00
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	7300,00
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	50049,00
A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	5700,00
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	10500,00
A27.30.009	Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF	7400,00
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	5800,00
	Лабораторные исследования	
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов крови	1646,01
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	373,85
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	551,53
A09.05.235	Определения уровня 25-ОН витамина Д в крови	948,34
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	281,86
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1018,23
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	630,00
A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови	846,84
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	440,28
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	665,47
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	350,19

A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	318,21
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1038,02
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	707,16
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	733,93
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	481,09
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	496,10
B03.005.009	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания	2211,69
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	486,16
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	962,82
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	5743,53
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	84,96
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	459,70
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	1878,41
A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	446,57
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	455,60
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	400,64
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	400,64
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	743,66
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	255,53
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	269,09
B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	480,50
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	337,84
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	734,45
A26.19.066	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica)	571,40
A26.20.012.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (HC2)	1063,10
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	260,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	870,00
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	925,00
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	995,00
A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В	730,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	85,00
A09.05.044	Определение активности гамма- глутамилтрансферазы в крови	670,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	539,00
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	445,00
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	2920,52
B03.019.017	Комплекс исследований для диагностики острой печеночной порфирии	445,00