

Тарифы на оплату медицинских услуг

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)	коэффициент стоимости
	Гемодиализ		
	Базовый тариф без учета коэффициента дифференциации, руб.	5 267,05	
A18.05.002	Гемодиализ	5300,00	1,0
A18.05.011.001	Гемодиализация продленная	15953,00	3,01
	Магнитно-резонансная томография		
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	3635,8	
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	2770,19	0,76192
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	5610,16	1,54303
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	2770,19	0,76192
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2770,19	0,76192
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	2770,19	0,76192
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	2770,19	0,76192
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	5610,16	1,54303
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2770,19	0,76192
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	5610,16	1,54303
A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	2770,19	0,76192
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов	2770,19	0,76192
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	2770,19	0,76192
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	5610,16	1,54303
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	2770,19	0,76192
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	5610,16	1,54303
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	2770,19	0,76192
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	5610,16	1,54303
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	5610,16	1,54303
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	2770,19	0,76192
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	5610,16	1,54303
A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	2770,19	0,76192
A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	5610,16	1,54303
A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	2770,19	0,76192
A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	5610,16	1,54303
A05.30.013	Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика	2770,19	0,76192
A05.30.016	Магнитно-резонансная трактография	2770,19	0,76192
	Компьютерная томография		
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	2585,20	
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	1964,71	0,75998
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1964,71	0,75998
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1964,71	0,75998

A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1964,71	0,75998
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	4144,04	1,60299
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1964,71	0,75998
A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1964,71	0,75998
A06.03.062	Компьютерная томография кости	1964,71	0,75998
A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1964,71	0,75998
A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1964,71	0,75998
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	1964,71	0,75998
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1964,71	0,75998
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	1964,71	0,75998
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	1964,71	0,75998
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	1964,71	0,75998
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	4144,04	1,60299
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	1964,71	0,75998
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	4144,04	1,60299
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	1964,71	0,75998
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1964,71	0,75998
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	4144,04	1,60299
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1964,71	0,75998
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	4144,04	1,60299
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4144,04	1,60299
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	1964,71	0,75998
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	1964,71	0,75998
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1964,71	0,75998
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	1964,71	0,75998
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	4144,04	1,60299
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	1964,71	0,75998
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	4144,04	1,60299
A06.23.004	Компьютерно-томография головного мозга	1964,71	0,75998
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	1964,71	0,75998
A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы с контрастированием	4144,04	1,60299
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	4144,04	1,60299
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1964,71	0,75998
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1964,71	0,75998

A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	4144,04	1,60299
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	4144,04	1,60299
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1964,71	0,75998
	Эндоскопические диагностические исследования		
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	939,00	
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	815,82	0,86882
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	1107,19	1,17912
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	699,28	0,74471
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	815,82	0,86882
A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	1060,58	1,12947
A03.16.001.005	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная	1340,29	1,42736
A03.16.003	Эзофагогастроскопия	524,47	0,55854
A03.18.001	Колоноскопия	1048,92	1,11706
A03.18.001.001	Видеокколоноскопия	1340,29	1,42736
A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов	1142,16	1,21636
A03.19.002	Ректороманоскопия	1340,29	1,42736
A03.19.003	Сигмоскопия	734,25	0,78194
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	1048,92	1,11706
A03.19.004.001	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов	1153,82	1,22878
A03.20.003	Гистероскопия	1748,20	1,86177
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	2330,94	2,48236
A03.28.001	Цистоскопия	675,96	0,71988
A03.30.006.001	Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахен и бронхов	1917,19	2,04174
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	1748,20	1,86177
A03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	2330,94	2,48236
A03.18.001.006	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная	2330,94	2,48236
A04.09.003	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов	1917,19	2,04174
A04.11.003	Эндосонография средостения чреспищеводная	1748,20	1,86177
A04.14.003	Эндосонография панкреатобилиарной зоны	1748,20	1,86177
A04.16.002	Эндосонография желудка	1748,20	1,86177
A04.16.003	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	1748,20	1,86177
A04.16.005	Эндосонография пищевода	1748,20	1,86177
A04.19.002	Эндосонография прямой кишки	1748,20	1,86177
A03.18.001.004	Эндосонография толстой кишки	1748,20	1,86177
	Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы		
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	500,50	
A04.10.002	Эхокардиография	433,27	0,86567
A04.10.002.002	ЭХОЭКГ трехмерная	1120,50	2,23876
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	668,12	1,33491

A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	668,12	1,33491
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования	785,07	1,56856
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	233,11	0,46575
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	668,12	1,33491
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	668,12	1,33491
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	668,12	1,33491
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	668,12	1,33491
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	668,12	1,33491
	Патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний		
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	2055,70	
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	814,39	0,39616
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1181,14	0,57457
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1733,45	0,84324
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2368,60	1,15221
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	3212,97	1,56295
	Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний		
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	8313,20	
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	6975,00	0,83903
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	6975,00	0,83903
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	6975,00	0,83903
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	6975,00	0,83903
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	6975,00	0,83903
A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	6975,00	0,83903
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1/BRCA 2	8973,30	1,07940
A27.05.040.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций выполненные с применением метода секвенирования нового поколения NGS BRCA 1/BRCA 2 в крови	11725,95	1,41052
A27.30.011.002	Молекулярно-генетическое исследование мутаций выполненные с применением метода секвенирования нового поколения NGS BRCA 1/BRCA 2 в биопсийном (операционном) материале	11725,95	1,41052
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	8975,00	1,07961
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизац	9350,00	1,12472
A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале	11408,00	1,37228
A27.30.013	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA	10500,00	1,26305

A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	8275,00	0,99540
A27.30.017.001	Молекулярно-генетическое исследование гена ALK методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	11725,95	1,41052
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	8275,00	0,99540
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	7327,21	0,88139
A27.30.106	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	17434,28	2,09718
A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно	6950,00	0,83602
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)	6950,00	0,83602
A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)	6950,00	0,83602
A27.05.048	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови	6950,00	0,83602
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	6950,00	0,83602
A27.30.095	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FLT3-ITD	6950,00	0,83602
A27.30.096	Определение транслокации гена C-MYC методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	9950,00	1,19689
A27.30.097	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	9950,00	1,19689
A27.30.098	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	9950,00	1,19689
A27.30.099	Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	9950,00	1,19689
A27.30.107	Определение транслокации t(14; 18) (q32; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	9950,00	1,19689
A27.30.110	Определение транслокации t(11; 14) (q13; q32) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	9950,00	1,19689
	Лабораторные исследования		
A01.097.6	Консультация (консилиум), описание и интерпретация данных исследований с применением телемедицинских технологий	461,72	
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	200,00	
A07.30.043.001	Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием	35161,60	
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	1066,81	
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	1012,04	
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, РЭА и другие)	139,39	
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	134,37	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	60,68	
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	191,18	
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	120,62	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	77,41	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	46,21	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	58,05	
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	65,01	

A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови	46,21	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	85,83	
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	63,32	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	54,57	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	81,74	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	54,11	
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	208,05	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	56,74	
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	49,83	
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов крови	674,00	
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	63,32	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	50,16	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	50,16	
A09.05.044	Определение активности гамма- глутамилтрансферазы в крови	68,18	
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	93,58	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	48,38	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	60,18	
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	87,82	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	429,95	
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	110,45	
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	134,13	
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	122,29	
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	110,45	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	115,71	
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 уровня альдостерона в крови	506,35	
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	273,61	
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	130,18	
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	487,83	
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	146,32	
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	115,71	
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	132,82	
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	634,30	
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	765,33	
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	60,68	
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	120,97	
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	135,45	
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	132,82	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	132,82	
A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови	973,93	
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	
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	128,87	
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	131,50	
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	130,18	
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	124,92	

A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	161,76	
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	138,08	
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	
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	663,16	
A09.05.235	Определения уровня 25-ОН витамина Д в крови	1090,65	
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	674,00	
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	179,92	
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-I в кале	855,27	
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2160,31	
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	53,84	
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	53,84	
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	62,20	
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	101,21	
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	
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	96,21	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	34,75	
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	33,92	
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	6605,46	
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	97,70	
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	95,64	
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	73,21	
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	96,21	
A12.06.002	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов	1266,20	
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	642,43	
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1193,79	
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	437,89	
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	123,61	
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	123,61	
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	
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	27,74	
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	12,22	
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	12,22	
A26.05.002	Посев крови на стерильность и чувствительность к антибиотикам	800,00	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР, качественное определение	450,44	
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР, количественное исследование	1171,76	
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С	992,90	
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	916,88	
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D в крови методом ПЦР, качественное исследование	419,97	
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	293,88	
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	136,76	
A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	513,58	
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	523,96	
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	90,71	
A26.06.036.002	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В в крови, количественное исследование	1050,00	
A26.06.037	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В в крови	537,86	
A26.06.038	Определение антител к е антигену (анти-HBe) вируса гепатита В	542,83	
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	111,76	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	111,76	

A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	136,76	
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	140,71	
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	460,76	
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	460,76	
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	151,24	
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	164,39	
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	132,82	
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	143,34	
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	90,71	
A26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, ОС43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	595,10	
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	20,71	
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	20,71	
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	15,13	
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) 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)	1512,67	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	3296,02	
B03.005.009	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания	2543,60	
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	96,21	
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	96,21	
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	70,64	
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	70,64	
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	70,64	
B03.019.017	Комплекс исследований для диагностики острой печеночной порфирии	502,22	
B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	552,61	
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови или плазме	60,45	
A09.05.043	Исследование активности креатинкиназы в крови	131,61	
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	72,64	
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	64,37	
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	57,46	
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	9,75	
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	182,82	
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	139,39	
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	143,34	

A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	502,22	
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k и определение антиэритроцитарных антител	1200,00	
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	1200,00	
A09.05.125	Исследование уровня протеина C в крови	1730,00	
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1560,00	
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	830,00	
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	420,00	
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	160,00	
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	170,00	
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	260,00	
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	95,20	
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	350,00	
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	250,00	
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	390,00	
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	470,00	
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	348,00	
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	131,80	
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	127,20	
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	290,00	
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	160,00	
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	380,00	
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	92,40	
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	107,60	
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	160,00	
A09.05.056	Инсулин, концентрация в условных единицах в сыворотке или плазме крови до нагрузки	440,00	
A12.05.007.002	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	512,00	
A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	573,00	
A12.06.031	Определение содержания антител к тиреоглобулину (Анти-Tg)	154,00	
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	480,00	
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	690,00	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМПИ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	198,98	
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	139,39	