

Тарифы на оплату медицинских услуг

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
	Гемодиализ	
	Базовый тариф без учета коэффициента дифференциации, руб.	5 637,74
A18.05.002	Гемодиализ	5 671,00
A18.05.011.001	Гемодиализация продленная	17 069,71
	Магнитно-резонансная томография	
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФОб), руб.	3 738,40
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	2 853,37
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	5 778,46
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	2 853,37
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2 853,37
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	2 853,37
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	2 853,37
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	5 778,46
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2 853,37
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	5 778,46
A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	2 853,37
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов	2 853,37
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	2 853,37
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	5 778,46
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	2 853,37
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	5 778,46
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	2 853,37
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	5 778,46
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	5 778,46
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	2 853,37
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	5 778,46
A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	2 853,37
A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	5 778,46
A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	2 853,37
A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	5 778,46
A05.30.013	Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика	2 853,37
A05.30.016	Магнитно-резонансная трактография	2 853,37
	Компьютерная томография	
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФОб), руб.	2 737,90
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	2 082,60
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	2 082,60
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	2 082,60
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	2 082,60
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	4 392,70
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	2 082,60
A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2 082,60

A06.03.062	Компьютерная томография кости	2 082,60
A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2 082,60
A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2 082,60
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	2 082,60
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	2 082,60
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	2 082,60
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	2 082,60
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	2 082,60
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	4 392,70
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	2 082,60
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	4 392,70
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	2 082,60
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	2 082,60
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	4 392,70
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	2 082,60
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	4 392,70
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 392,70
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	2 082,60
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	2 082,60
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	2 082,60
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	2 082,60
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	4 392,70
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	2 082,60
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	4 392,70
A06.23.004	Компьютерно-томография головного мозга	2 082,60
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	2 082,60
A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы с контрастированием	4 392,70
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	4 392,70
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	2 082,60
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	2 082,60
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	4 392,70
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	4 392,70
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	2 082,60
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	2 082,60
A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	4 392,70
A07.22.010	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез	5 200,00
	Эндоскопические диагностические исследования	
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	1 013,70
A03.08.005	Фиброларингоскопия	900,00
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	881,09
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	1 195,77
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	746,20
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	881,09
A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	1 145,42

A03.16.001.005	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная	1 447,51
A03.16.001.006	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	966,24
A03.16.003	Эзофагогастроскопия	566,42
A03.18.001	Колоноскопия	1 132,84
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	1 447,51
A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов	1 233,53
A03.19.002	Ректороманоскопия	1 447,51
A03.19.003	Сигмоскопия	792,99
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	1 132,84
A03.19.004.001	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов	1 246,13
A03.20.001	Кольпоскопия	910,00
A03.20.003	Гистероскопия	1 888,06
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	2 517,41
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	1 800,00
A03.28.001	Цистоскопия	730,04
A03.30.006.001	Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов	2 070,57
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	1 888,06
A03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	2 517,42
A03.18.001.006	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная	2 517,42
A04.09.003	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов	2 070,57
A04.11.003	Эндосонография средостения чреспищеводная	1 888,06
A04.14.003	Эндосонография панкреатобилиарной зоны	1 888,06
A04.16.002	Эндосонография желудка	1 888,06
A04.16.003	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	1 888,06
A04.16.005	Эндосонография пищевода	1 888,06
A04.19.002	Эндосонография прямой кишки	1 888,06
A03.18.001.004	Эндосонография толстой кишки	1 888,06
	Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФОб), руб.	552,80
A04.10.002	Эхокардиография	476,60
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	1 232,55
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	734,94
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	734,94
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования	863,57
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	256,41
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	734,94
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	734,94
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	734,94
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	734,94
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	734,94
	Патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФОб), руб.	2 099,60
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	830,68
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1 204,76
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1 768,11
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2 415,97

A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	3 277,23
A08.01.001.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	10 967,70
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	700,00
	Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФОб), руб.	8 513,40
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	7 290,00
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	6 390,00
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	7 290,00
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	5 490,00
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	7 700,00
A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	7 700,00
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1/BRCA 2	4 130,00
A27.05.040.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций выполненные с применением метода секвенирования нового поколения NGS BRCA 1/BRCA 2 в крови	18 900,00
A27.30.011.002	Молекулярно-генетическое исследование мутаций выполненные с применением метода секвенирования нового поколения NGS BRCA 1/BRCA 2 в биопсийном (операционном) материале	9 100,00
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	10 269,00
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	10 395,00
A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале	7 800,00
A27.30.013	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA	6 000,00
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	8 246,00
A27.30.017.001	Молекулярно-генетическое исследование гена ALK методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	9 130,10
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	7 430,50
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	7 682,50
A27.30.106	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	21 815,50
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	1 547,00
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)	1 837,50
A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)	14 472,50
A27.05.048	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови	8 638,00
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	3 853,50
A27.30.095	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FLT3-ITD	9 100,00
A27.30.096	Определение транслокации гена C-MYC методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	8 638,00
A27.30.097	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	9 100,00

A27.30.098	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	9 100,00
A27.30.099	Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	9 100,00
A27.30.107	Определение транслокации t(14; 18) (q32; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	11 896,50
A27.30.110	Определение транслокации t(11; 14) (q13; q32) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	11 896,50
	Иные исследования	
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	800,00
A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	1 275,00
A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	1 700,00
A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR)	1 700,00
A07.30.043.001	Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией с опухолетропными РФП с контрастированием	37 271,30
A12.10.005	Велозергномия	560,00
A04.14.001.005	Эластометрия печени	502,70
A01.097.6	Консультация (консилиум), описание и интерпретация данных исследований с применением телемедицинских технологий	482,24
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	1 066,81
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	1 012,04
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)	153,33
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	147,81
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	275,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	66,75
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	210,30
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	132,68
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	85,15
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	50,83
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	63,86
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	71,51
A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови	50,83
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	94,41
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	69,65
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	176,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	60,03
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	89,91
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	59,52
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	382,80
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	228,86
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	144,98
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	139,92
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	62,41
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	54,81
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов крови	741,40
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	69,65
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	55,18
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	55,18
A09.05.043	Исследование активности креатинкиназы в крови	144,77
A09.05.044	Определение активности гамма- глутамилтрансферазы в крови	75,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	102,94
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	53,22
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	462,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	66,20
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	294,74
A09.05.056	Инсулин, концентрация в условных единицах в сыворотке или плазме крови до нагрузки	484,00
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	472,95
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	121,50
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	147,54
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	134,52
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	121,50
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	127,28
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	615,03
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	402,56

A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	556,99
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	300,97
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	143,20
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	278,55
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	536,61
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	160,95
A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	120,36
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	127,28
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	429,00
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	146,10
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	697,73
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	841,86
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 903,00
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1 716,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	66,75
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	133,07
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	149,00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	146,10
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	146,10
A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови	1 071,32
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	225,32
A09.05.143	Исследование уровня адреналина в крови	601,34
A09.05.144	Исследование уровня норадреналина в крови	601,34
A09.05.145	Исследование уровня дофамина в крови	601,34
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	141,76
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	144,65
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	143,20
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	137,41
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	104,72
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	286,00
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	187,00
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	385,00
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	349,25
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	153,32
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	177,94
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	151,89
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	796,99
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	392,61
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	196,91
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	517,00
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 060,23
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	729,48
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	913,00
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	201,10
A09.05.235	Определения уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 199,72
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	176,00
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	319,00
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	741,40
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	197,91
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-I в кале	940,80
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2 376,34
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	59,22
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	59,22
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	101,64
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	79,90
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	68,42
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	70,81
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	118,36
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	63,21
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	111,33
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	1 411,31
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	1 441,81
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	443,01
A09.30.002.001	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	114,22
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	32,89
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	38,22
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	37,31
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	1 320,00

A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, k и определение антиэритроцитарных антител	1 320,00
A12.05.007.002	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и k	563,20
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	7 266,00
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	107,47
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	418,00
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	105,20
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови или плазме	66,49
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	80,53
A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	630,30
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	105,83
A12.06.002	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов	1 392,82
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	706,67
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	215,62
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	200,10
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1 313,17
A12.06.031	Определение содержания антител к тиреоглобулину (Анти-Тг)	169,40
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	481,68
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	135,97
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	727,36
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	528,00
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	894,61
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 218,04
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	350,25
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	928,48
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	30,51
A12.20.001	Микроскопическое исследование влажных мазков	13,44
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)(СКФ)	127,25
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	10,72
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	13,44
A26.05.002	Посев крови на стерильность и чувствительность к антибиотикам	880,00
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	168,00
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР, качественное определение	495,48
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 288,94
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С	1 092,19
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 008,57
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	176,00
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	141,86
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D в крови методом ПЦР, качественное исследование	461,97
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	323,27
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	141,86
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	133,96
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	150,44
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	153,33
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	564,94
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	176,06
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	576,36
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	172,12
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	172,12
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (HelicoBacter pylori) в крови	1 560,10
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	300,11
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	99,78

A26.06.036.002	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В в крови, количественное исследование	780,00
A26.06.037	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В в крови	298,21
A26.06.038	Определение антител к е антигену (анти-HBe) вируса гепатита В	343,00
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	122,94
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	122,94
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	150,44
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	154,78
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови	198,55
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	506,84
A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	506,84
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	166,36
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	180,83
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	759,00
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	143,17
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	146,10
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	157,67
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	157,67
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	99,78
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМР) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	218,88
A26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	406,40
A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)	406,40
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	22,78
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	22,78
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	16,64
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	340,42
A26.19.066	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica)	722,86
A26.20.012.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (HC2)	1 663,93
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	3 625,62
B03.005.009	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания	2 797,96
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	96,12
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	115,54
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	77,70
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	77,70
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	77,70
B03.019.017	Комплекс исследований для диагностики острой печеночной порфирии	552,44
B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	607,87