

Тарифы на оплату медицинских услуг

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
	Гемодиализ	
	Базовый тариф без учета коэффициента дифференциации, руб.	6 166,40
A18.05.002	Гемодиализ	6 254,51
A18.05.011.001	Гемодиафильтрация продленная	18 826,08
	Магнитно-резонансная томография	
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	4 123,90
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	3 147,32
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	3 147,32
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	6 373,65
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	3 147,32
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	3 147,32
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	3 147,32
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	3 147,32
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	3 147,32
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	3 147,32
A05.18.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки	3 147,32
A05.18.001.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием	6 373,65
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	3 147,32
A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием	6 373,65
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	3 147,32
A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием	6 373,65
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	3 147,32
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	6 373,65
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	3 147,32
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	6 373,65
A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	3 147,32
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов	3 147,32
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	3 147,32
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	6 373,65
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	3 147,32
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	3 147,32
A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	6 373,65
A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография	3 147,32
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	3 147,32
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным	6 373,65
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	3 147,32
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным	6 373,65
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным	7 010,50
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	3 147,32
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным	6 373,65
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	3 147,32
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	6 373,65
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	3 147,32
A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	3 147,32
A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	6 373,65
A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	3 147,32
A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	6 373,65

A05.30.013	Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика	3 147,32
A05.30.016	Магнитно-резонансная трактография	3 147,32
	Компьютерная томография	
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФОб), руб.	3 020,20
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	2 310,50
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	2 310,50
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	2 310,50
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	2 310,50
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	4 638,10
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	2 310,50
A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2 310,50
A06.03.062	Компьютерная томография кости	2 310,50
A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2 310,50
A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2 310,50
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	2 310,50
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	2 310,50
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	2 310,50
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	2 310,50
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	2 310,50
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	4 638,10
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	2 310,50
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	4 638,10
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	2 310,50
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	2 310,50
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	4 638,10
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	2 310,50
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	4 638,10
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4 638,10
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	2 310,50
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	2 310,50
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	2 310,50
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	2 310,50
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	4 638,10
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	2 310,50
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	4 638,10
A06.23.004	Компьютерно-томография головного мозга	2 310,50
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	2 310,50
A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы с контрастированием	4 638,10
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	4 638,10
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	2 310,50
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	2 310,50
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	4 638,10
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	4 638,10
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	2 310,50
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	2 310,50
A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным	4 638,10
A07.22.010	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез	5 503,13
	Эндоскопические диагностические исследования	
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФОб), руб.	1 118,30

A03.09.003	Трахеобронхоскопия	972,01
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	1 319,17
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	833,13
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	972,01
A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	1 263,63
A03.16.001.005	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная	1 596,89
A03.16.001.006	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	966,24
A03.16.003	Эзофагогастроскопия	624,88
A03.18.001	Колоноскопия	1 249,75
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	1 596,89
A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов	1 360,83
A03.19.002	Ректороманоскопия	1 596,89
A03.19.003	Сигмоскопия	874,82
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	1 249,75
A03.19.004.001	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов	1 374,73
A03.20.003	Гистероскопия	2 082,91
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	2 777,21
A03.28.001	Цистоскопия	805,38
A03.30.006.001	Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахен и бронхов	2 284,25
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	2 082,91
A03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	2 720,20
A03.18.001.006	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная	2 720,20
A04.09.003	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов	2 284,25
A04.11.003	Эндосонография средостения чреспищеводная	2 082,90
A04.14.003	Эндосонография панкреатобилиарной зоны	2 082,90
A04.16.002	Эндосонография желудка	2 082,90
A04.16.003	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	2 082,90
A04.16.005	Эндосонография пищевода	2 082,90
A04.19.002	Эндосонография прямой кишки	2 082,90
A03.18.001.004	Эндосонография толстой кишки	2 082,90
	Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	609,90
A04.10.002	Эхокардиография	525,83
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	1 420,10
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	810,86
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	810,86
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторингирования	980,00
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	284,35
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	810,86
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	810,86
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	810,86
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	810,86
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	810,86
	Патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	2 316,10
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	916,32
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1 328,97
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1 950,41
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2 665,06
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	3 615,11
A08.01.001.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	12 098,47
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	768,77

	Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	
	Базовый норматив финансовых затрат (БНФоб), руб.	9 391,40
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	8 041,60
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	7 048,81
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	8 041,60
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	6 056,02
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	8 493,87
A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	8 493,87
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1/BRCA 2	4 555,80
A27.05.040.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций выполненные с применением метода секвенирования нового поколения NGS BRCA 1/BRCA 2 в крови	20 810,00
A27.30.011.002	Молекулярно-генетическое исследование мутаций выполненные с применением метода секвенирования нового поколения NGS BRCA 1/BRCA 2 в биопсийном (операционном) материале	10 038,21
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	11 327,73
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ	11 466,72
A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале	8 604,18
A27.30.013	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA	6 618,60
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	9 096,16
A27.30.017.001	Молекулярно-генетическое исследование гена ALK методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	10 071,41
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	8 196,58
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	8 474,57
A27.30.106	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	24 064,68
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	1 706,50
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)	2 026,95
A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)	15 959,60
A27.05.048	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови	9 528,58
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	4 250,80
A27.30.095	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FLT3-ITD	10 038,21
A27.30.096	Определение транслокации гена C-MYC методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	9 528,58
A27.30.097	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	10 038,21
A27.30.098	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	10 038,21
A27.30.099	Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	10 038,21
A27.30.107	Определение транслокации t(14; 18) (q32; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	13 123,03
A27.30.110	Определение транслокации t(11; 14) (q13; q32) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	13 123,03
A08.05.014.001	Иммунофенотипирование клеток периферической крови	12 946,50
A27.30.112.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене Pik3CA в биопсийном (операционном) материале	7 763,80
A27.30.056	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RET-г в биопсийном (операционном) материале	7 763,80
	Иные исследования	
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	880,00
A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	1 402,50

A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	1 870,00
A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR)	1 870,00
A07.30.043.001	Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием	39 507,57
A03.26.019.004	Оптическая когерентная томография 1 глаза	1 200,00
A03.26.019.005	Оптическая когерентная томография 2 глаз	2 000,00
A12.10.005	Велозргономия	616,00
A04.10.002.006	Стресс-Эхокардиография в амбулаторных условиях	1 141,83
A04.14.001.005	Эластометрия печени	532,86
A01.097.6	Консультация (консилиум), описание и интерпретация данных исследований с применением телемедицинских технологий	511,17
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	1 130,82
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	1 072,76
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)	162,53
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	156,68
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	291,50
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	70,76
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	222,92
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	140,64
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	90,26
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	53,88
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	67,69
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	75,80
A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови	53,88
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	53,88
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	100,07
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	73,83
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	186,56
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	66,03
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	95,30
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	65,47
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	405,77
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	242,59
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	153,68
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	148,32
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	66,15
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	58,10
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	148,32
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов крови	785,88
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	73,83
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	58,49
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	58,49
A09.05.043	Исследование активности креатинкиназы в крови	153,46
A09.05.044	Определение активности гамма- глутамилтрансферазы в крови	79,50
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	109,12
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	56,41
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	489,72
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	70,17
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	324,21
A09.05.056	Инсулин, концентрация в условных единицах в сыворотке или плазме крови до нагрузки	426,25
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	457,23
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	128,79
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	156,39
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	142,59
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	128,79
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	134,92
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	426,71
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	457,23
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	319,03
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	151,79
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	295,26
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	413,03
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	170,61
A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	127,58
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	134,92

A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	154,87
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	739,59
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	892,37
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	70,76
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	146,38
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	157,94
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	154,87
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	154,87
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	238,84
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови	150,27
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	153,33
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	151,79
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	145,65
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	111,00
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	408,10
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	370,21
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	162,52
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	188,62
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	161,00
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	623,95
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	416,17
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	208,72
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	418,94
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 123,84
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	773,25
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	213,17
A09.05.235	Определения уровня 25-ОН витамина Д в крови	801,60
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	338,14
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	209,78
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	1 511,14
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	316,55
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	62,77
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	107,74
A09.28.010	Исследование уровня мочевого кислоты в моче	84,69
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	72,53
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	75,06
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	125,46
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	67,00
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	118,01
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	1 228,11
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	329,46
A09.30.002.001	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	191,41
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	34,86
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	40,51
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	39,55
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	113,92
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	443,08
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме	111,51
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови или плазме	70,48
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	85,36
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	112,18
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	228,56
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	212,11
A12.06.031	Определение содержания антител к тиреоглобулину (Анти-Тг)	179,56
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	144,13
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	771,00
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	655,35
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	753,88
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	371,27
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	771,00
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	32,34
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)(СКФ)	134,89
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	11,36
A26.05.002	Посев крови на стерильность и чувствительность к антибиотикам	932,80
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	178,08
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР, качественное определение	525,21
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 366,28
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С	865,20
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	560,61
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	971,23
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	186,56

A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D в крови методом ПЦР, качественное исследование	489,69
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	342,67
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	150,37
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	142,00
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	159,47
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	162,53
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	150,37
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к антигенам эхинококка в крови	351,97
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	598,84
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	186,62
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	610,94
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	182,45
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	182,45
A26.06.032	Определение антител классов А,М, G (IgG) к антигенам лямблий в крови	261,32
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	400,92
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	318,12
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование	105,77
A26.06.036.002	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В в крови, количественное исследование	826,80
A26.06.037	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В в крови	316,10
A26.06.038	Определение антител к е антигену (анти-HBe) вируса гепатита В	363,58
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование	130,32
A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	162,71
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	438,76
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	159,47
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	164,07
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	559,68
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i>) в крови	210,46
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	281,14
A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	537,25
A26.06.057.006	Определение антител класса G (IgG) к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> в крови	261,32
A26.06.057.007	Определение антител класса G (IgG) к <i>Mycoplasma hominis</i> в крови	261,32
A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к антигенам описторхисов в крови	268,30
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	176,34
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	191,68
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	804,54
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	151,76
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	154,87
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	167,13
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	167,13
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	105,77
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	232,01
A26.06.080.001	Определение антител класса G (IgG) к антигенам токсокар в крови	265,50
A26.06.121	Определение антител класса G (IgG) к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> в крови	265,50
A26.07.008.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне количественное исследование	330,14
A26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKU1 (<i>Human Coronavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	448,30
A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)	448,30
A26.08.076	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А+В	238,50
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	24,15

A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	24,15
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	17,64
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	360,85
A26.19.066	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica)	518,93
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	370,88
A26.20.012.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (HC2)	1 391,26
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	370,88
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	549,61
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	549,61
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	549,61
A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	549,61
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	549,61
A26.20.048	Определение ДНК кандиды (Candida albicans) в отделяемом слизистой влагалища методом амплификации нуклеиновых кислот	398,48
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	537,58
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	537,58
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	537,58
A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	537,58
A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР	537,58
A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты методом ПЦР	537,58
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	3 843,16
B03.005.009	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания	2 965,84
B03.014.006	Комплекс для выявления возбудителей острых респираторных инфекций человека в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 255,26
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	105,73
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	122,47
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	82,36
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	82,36
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	82,36
B03.019.017	Комплекс исследований для диагностики острой печеночной порфирии	585,59
B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	644,34
A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	448,30
A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	448,30
A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	448,30
A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	448,30
A26.08.024	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus)	448,30
A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	448,30
A26.08.041.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	448,30
A26.08.042.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	448,30
A26.08.043.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	448,30
A26.08.044.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	448,30
A26.08.045.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	448,30
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	448,30

A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	448,30
A08.20.017.003	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	104,17
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	217,85
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	96,14
A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты)	208,81
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	103,10
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	103,10
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	103,10
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	103,10
A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	208,81
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	103,10
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	103,10
A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала <i>Helicobacter pylori</i>	103,10
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	259,19
A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	103,10