

Тарифы на оплату отдельных диагностических и лабораторных исследований, проводимых в амбулаторных условиях

№ строки	Наименование исследования	код номенклатуры медицинских услуг	Наименование исследования	Стоимость 1 исследования на 2022 год, руб.
1	Компьютерная томография			
1.1	без контрастирования	06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2 305,5
		06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	
		06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		06.03.069	Компьютерная томография костей таза	
		06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	
		06.09.011	Компьютерная томография бронхов	
		06.11.004	Компьютерная томография средостения	
		06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	
		06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	
		06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	
		06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	
		06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	
06.28.009	компьютерная томография почек и надпочечников			
1.2	с внутривенным контрастированием	06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	4 641,3
		06.30.005.005	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием	
		06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	
1.3	с внутривенным болюсным контрастированием	06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	8 126,0
		06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	
		06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
		06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	
		06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	
		06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	
06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием			
2	Магнитно-резонансная томография			
		05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	
		05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	
		05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	
		05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	
		05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	

№ строки	Наименование исследования	код номенклатуры медицинских услуг	Наименование исследования	Стоимость 1 исследования на 2022 год, руб.
2.1	без контрастирования	05.17.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки	3 315,7
		05.18.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки	
		05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	
		05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	
		05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография	
		05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	
		05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	
		05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	
		05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких	
05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)			
2.2	внутривены контрастированием	05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	6 516,8
		05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с контрастированием	
		05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	
		05.17.001.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием	
		05.18.001.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием	
		05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	
		05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	
		05.28.003.001	Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием	
05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием			
2.3	иные	05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	3 972,2
3	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы			
3.1	трансторакальная эхокардиография	04.10.002	Эхокардиография трансторакальная	491,1
3.2	чреспищеводная эхокардиография	04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	826,1
3.3	УЗИ доплерография сосудов	04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	497,1
		04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	
		04.12.001.004	Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторинга	
		04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	
		04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	
		04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	
04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей			
3.4	УЗИ дуплексное сканирование сосудов	04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	497,1
		04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	
4	Эндоскопическое диагностическое исследование			
4.1	Эндоскопическое диагностическое исследование	03.18.001	Колonosкопия	
		03.18.001.001	Видеоколonosкопия	
4.2	Эндоскопическое диагностическое исследование	03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	
		03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная	
4.3	Эндоскопическое диагностическое исследование	03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия	
4.4	интестиноскопия	03.19.004	Ректосигмоидоскопия	

№ строки	Наименование исследования	код номенклатуры медицинских услуг	Наименование исследования	Стоимость 1 исследования на 2022 год, руб.
4.5	Эндоскоп диагностич исслед-видеокапсульные исследования	03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	
4.6	Эндоскоп диагностич исслед-иные	03.08.003	Эзофагоскопия	924,2
		03.16.003	Эзофагогастроскопия	
		03.19.001	Аноскопия	
		03.19.002	Ректороманоскопия	
		03.19.003	Сигмоскопия	
		03.28.001	Цистоскопия	
		03.28.002	Уретроскопия	
		03.28.003	Уретероскопия	
		03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов	
		03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта	
03.30.006.004	Аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта			
03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта			
03.30.006.007	Эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE)			
03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта			
5	Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний			
5.1	выявление мутаций в гене EGFR	27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	7 006,0
		27.05.062	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в крови методом ПЦР	7 006,0
5.2	выявление мутаций в гене BRAF	27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	6 578,0
5.3	выявление мутаций в гене KRAS	27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	5 694,0
5.4	выявление мутаций в гене NRAS	27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	6 041,0
5.5	выявление мутаций в гене BRCA1, 2	27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	6 041,0
		27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	6 041,0
		27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	3 500,0
5.6	иные	код услуги в соответствии с номенклатурой медицинских услуг	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13 683,1
			Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом NGS	26 000,2
6	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии			
6.1		08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	453,1
6.2		08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	505,6
6.3		08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	577,1
6.4		08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	2 670,8

№ строки	Наименование исследования	код номенклатуры медицинских услуг	Наименование исследования	Стоимость 1 исследования на 2022 год, руб.
6.5		08.30.013.001	Патологоанатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	2 670,8
6.6		08.30.061.000	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов для определения молекулярно-генетического типа рака молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2-neu, Ki67, CK5/6)	9 157,0
6.7		08.30.037.000	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	15 643,1
7	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19			601,1